

توافق ایران و فرانسه برای خرید ۱۴ فروند

هواپیمای ایرباس

\* وزیر راه و شهرسازی: تمامی شرکت‌های هواپیمای داخلی نوسازی می‌شوند  
\* مدیرکل بین‌الملل بانک مرکزی: با اجرای شدن برجام، تمامی تحریم‌های مالی از جانب اتحادیه اروپا لغو و دسترسی به منابع ارزی ایران در تمام کشورها و امکان نقل و انتقال آنها میسر خواهد شد

صفحه ۴

یکشنبه ۲۷ دی ۱۳۹۴ - ۶ ربیع الثانی ۱۴۳۷ - ۱۷ ژانویه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۵۳ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

# رئیس مجلس: رفع تحریم فرصت مناسبی برای آبادانی کشور است



ظریف به‌منظور اعلام روز اجرای برجام در وین با وزیر خارجه آمریکا و قدریکا موگرینی مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا دیدار کرد

\* ایستادگی رهبری بود که باعث شد فناوری صلح آمیز هسته‌ای در ایران تثبیت شود  
\* برداشته‌شدن تحریم‌ها حرکت مثبت و سازنده‌ای برای کشور است  
\* با برداشته‌شدن تحریم‌ها از این پس، روابط بانکی برقرار می‌شود و هزینه‌ها کاهش می‌یابد و نفت رابه اندازه سهم‌مان به بازار عرضه می‌کنیم  
\* آبادانی کشور بادستور العمل و بخشنامه صورت نمی‌گیرد بلکه باید فهم مشترک برای این امر ایجاد شود  
\* مجاهدتی در سطح ملی نیاز است تا سازندگی و آبادانی در کشور شکل گیرد  
\* از رئیس جمهوری، وزیر امور خارجه، تیم مذاکره‌کننده و نمایندگان مجلس که برای به سرانجام رساندن این موضوع نقش اساسی داشتند، قدردانی می‌کنم  
\* ظریف: اجرای برجام فرصت خوبی برای مردم ایران است  
\* اوباما مجوز فروش هواپیمای مسافری به ایران را صادر کرد

رئیس مجلس شورای اسلامی با تاکید بر این که تحریم‌ها برداشته خواهد شد، گفت: رفع تحریم‌ها فرصت مناسبی برای حرکت و آبادانی کشور است و من از رئیس جمهوری، وزیر امور خارجه، تیم مذاکره‌کننده و نمایندگان مجلس که برای به سرانجام رساندن این موضوع نقش اساسی داشتند، بقیه در صفحه ۲

مسکو: از آغاز عملیات روسیه، ۲۱۷ منطقه سوریه

از اشغال تروریست‌ها آزاد شده است

\* ستاد کل نیروهای مسلح روسیه اعلام کرد، چکنده‌های این کشور ۵۶۶۲ سورتی پرواز طی ۱۰۰ روز عملیات در سوریه انجام داده‌اند  
\* ارتش سوریه ۲ منطقه دیگر در شمال لاذقیه را آزاد کرد



# مجلس خبر و حکمت تجربیین

## پیامدهای بر جام

## در حوزه‌های سیاست و فرهنگ

سرنجام برنامه جامع اقدام مشترک ایران و ۵۰۱+ (برجام) طی انتشار بیانیه مشترک که به مرحله اجرا رسید. اولین اطلاع‌رسانی‌های رسانه‌ای اظهار نظرهای محافل سیاسی برای سرنجام برجام، پایان یافتن سیاست‌های تحریم دربارهٔ جمهوری اسلامی ایران است که فراگیرترین آن، در مبادلات اقتصادی و روابط بانکی و پولی ایران با کشورهای دیگر بود. نتیجه کارپردی از بیانیه مشترک ایران و کشورهای عضو ۵۰۱ در اجرائی شدن مفاد برجام، بازگشت به حالت عادی در فرآیند مبادلات ایرانی در اقتصاد جهانی است که مانند قبل، جریان پیدا می‌کند و ایران به سیستم بانکی جهانی متصل می‌شود. آزادسازی سرمایه‌های ایران در بانک‌های خارجی چنانکه نخست اجرائی است و پیش‌بینی شده است که هم‌زمان با اجرائی شدن برجام، پول‌های بلوکه شده ایران در سیستم بانکی کشورها، آزاد شود و بسیاری از رسانه‌های بین‌المللی خبر داده‌اند که مبلغ دارایی‌های بلوکه شده ایران ۳۰ میلیارد دلار است. البته این رقم مجموعه دلارهای بلوکه شده از سرمایه‌های مالی ایران در آمریکا را پوشش نمی‌دهد، به‌طوری‌که در هفته گذشته در کشور آمریکا، آن گروه از نمایندگان جمهوری‌خواه – حزب رقیب اوباما – در سخنرانی‌های خود گفته‌اند با اجرائی شدن برجام، آمریکا ۱۵۰ میلیارد دلار از دارایی‌های ایران را آزاد خواهد کرد. چند رسانه غربی نیز عنوان بر تحریم‌ها را از بخش‌های یسه گرفته تا تنظیم قراردادها و گشایش اعتبارات بانکی و موارد دیگر بانکی به خصوص در بازار فروش نفت را برشمرده‌اند که بسیار متنوع و پیچیده است. اما اطلاع داده‌اند که با شروع اجرائی برجام، همه موارد تحریم‌ها شکسته می‌شود و به حالت عادی بازگشت می‌کند. اگر چه نگاه بسیاری در شرح و تفسیر سرنجام برجام، آغاز اجرائی آن بر جنبه‌های مالی و اقتصادی متمکز است، اما پی‌آمدهای دیگر آن که بسیار حائز اهمیت است، چندان دور ازبایی قرار نگرفته است که دراین نوشته به اختصار به آنها اشاره می‌شود.

۱- سیاست: سیاست‌گذاری «تحریم» از سوی دولت آمریکا به جای جنگ مستقیم علیه ایران تنظیم شد. این سیاست را «اوباما» انتخاب کرد و آن را به جای سیاست جنگی دوران جرج بوش برای تمکین به سیاست‌های غرب در خاورمیانه معرفی کرد. متأسفانه در مراحل اولیه تنظیم این سیاست، سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران در دولت‌های نهم و دهم (دوره ریاست جمهوری احمدی‌نژاد) با انتخاب شعارها و رفتارهای خاص، دمار جلاز پایکوت بین‌المللی شده بود، بستر موفقیت سیاست تحریم از سوی آمریکا نه به لحاظ قدرتمندی آن که اتلانی را شکل داده بلکه به دلیل انتخاب شعارهای غلط و مهم‌تر از آن، رفتارهای به دور از محاسبه منافع ملی در دولت‌های نهم به هم شکل گرفت. اوباما با بهره‌گیری از چنین فرصتی به بازگشت در اروپا و همراهی چین و روسیه وارد کرد و موفق شد برای تحریم جمهوری اسلامی ایران، «سیاست تحریم» را به صورت کلی‌ترین موقع معرفی کند. جمهوری اسلامی ایران در این مسیر دچار پایکوت تصادفی و سیاسی در روابط بین‌المللی شد و اجرائی طرح سیاست تحریم با صدور قطعه‌های متعدد در شورای امنیت سازمان ملل ناشی از سیاست خارجی دولت احمدی‌نژاد به اوج رسید. مرکزیت آن کار که پروژه نهاده‌های هسته‌ای ایران بود، اما شعار اصلی تحریم‌ها بسیار فرارگیر شد. دولت اوباما دام از موفقیت طرحی خود با نام سیاست تحریم یا بد کرد، زیرا از یک طرف ایران را در پایکوت روابط مالی و اقتصادی با جهان قرار داده بود و از سسوی دیگر رهبر تحریک فوی از سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران را مصحور کرد بود. شرح تاریخی این سیاست که نزدیک به یک دهه ادامه داشت، خود مجال دیگری می‌طلبد. اما امروز که سرنجام برجام است، دولت آمریکا مکز اعلام می‌کند که ایران قدرتمندترین کشور منطقه است و هیچ مشکل و تهدید برای خاورمیانه بدون حضور فعال ایران، نتیجه مطلوب نیست. اما پایان سیاست تحریم با اجرائی شدن توافق ایران و کشورهای عضو گروه ۵+۱ که دولت‌های قدرتمند از آمریکا تا اتحادیه اروپا و تا چین و روسیه و ژاپن را در بر می‌گیرد، مرحله نون از سیاست خارجی و جمهوری اسلامی ایران را نشان می‌دهد که براساس باور دولت یازدهم (دولت روحانی) براساس فرنگی و تعامل قوام یافته است. اینجاست که به نظر نگارنده اهمیت سرنجام برجام علاوه بر جنبه‌های گشایش روابط مالی و اقتصادی با جهان و آزادسازی سرمایه‌های مالی ایران در بانک‌های بین‌المللی، بخش سیاسی آن است که ایران وارد مرحله جدید از تنظیم روابط سیاسی منطقه‌ای و بین‌المللی خود شده است. برسرش این است، آیا دولت در بررسی آثار سیاسی این مرحله وارد برنامه‌ریزی جدیدی خواهد شد، پاسخ به این پرسش علاوه بر اهمیت سیاسی اجرائی برجام، آینده روابط منطقه‌ای و بین‌المللی ما را رقم خواهد زد.

۲- فرهنگ: جدا از تعریف ایرانی از نگاه استقرار حاکمیت سیاسی آن، ایران در جهان با دو تشنه‌اند تمدنی و فرهنگی شناخته شده است. جایگاه فرهنگ ایران چنان رفیع و سترگ است که در اساس، انقلاب اسلامی ایران، انقلابی فرهنگی نامیده شد، فرهنگی که با بازوری ایرانی و اسلامی بودن در طول تاریخ، خود را به جهان معرفی کرده و اساس تفکر در درون و در روابط بیرونی آن بوده است. ما در نزدیک به یک دهه از سیاست‌های تحریم فقط در اقتصاد و سیاست تحریم شهید بودیم، بلکه پایکوت فرهنگی ایران به خصوص از سوی قدرت‌های صنعتی‌های نژادپرست گام به گام اجرا شد و بر طبل جنگ طلبی جمهوری اسلامی ایران بیش از زوایای سیاسی، تثبیت فرهنگی ایرانی، تفصادهای قومی، اختلافات مذهبی و به خصوص مسلمان‌طلبی، ملامت کویدیه می‌شد. حال با پایان سیاست تحریم، ما در برابر خود فضای فرهنگی جدیدی را اختیار داریم که مخاطب ما علاوه بر دولت‌ها، افکار عمومی مردم جهان به خصوص در کشورهای غربی‌اند. طرحی که روحانی ترسیده است جمهوری با نام جهان عاری از خشونت، در سازمان ملل ارائه داد و مورد تصویب در این سازمان بین‌المللی قرار گرفت. کلیه واژه ورود افراد و به جهانی است که بیش از شعارهای سیاسی و با تنظیم واژه‌ها اقتضای، گوش به سخنان جادو فرهنگ دارد. جهان در طغش رستاخیز فرهنگی برای صلح و عدالت است. ایران با تاریخ کهن فرهنگی و آزمون‌های موفق در تفکر فرهنگی، اینک در آغاز مسیر جدید از پایان سیاست تحریم و سرنجام برجام قرار گرفته است که طی این مسیر، برنامه‌ریزی‌های دقیق و جامع را می‌طلبد.

مسار در دورای در جهان قرار داریم که همه دولت‌ها و مردم در سراسر جهان از «ترویس» می‌پرسند و می‌خواهند می‌بینند، در حالی که افغان درازند، مقابله نظامی با ترویس اگر چه لازم است کافی نیست. باید پیام فرهنگی براساس «صلح و عدالت» را انتخاب کرد. سرنجام برجام اگر چه فصل جدیدی از روابط اقتصادی با جهان نامیده شده است، اما سیاست مسیر وزری براساس پویایی اصول فرهنگی، ایرانی و اسلامی را دیگر گشایش یافته و نیاز است تا مراکز علمی و فرهنگی، دولت را در برنامه‌ریزی و اجرا در این وادی حساس و مهم، یاری دهند.

## الحاج آق‌ی‌ق‌اق‌ه

**پیام های تسلیت آیت الله هاشمی رفسنجانی**

**به حسن شقشقای و احمد شمس**

آیت‌الله هاشمی رفسنجانی درپیم های جانگانه درگذشت پدر دکترحسن شقشقای و برادر دکت احمد شمس را تسلیت گفت.

متن پیام به این شرح است:
«اللّٰهُمَّ اِنَّا لِنَعْتَزُ بِرَحْمَتِكَ وَرَحْمَةِ رَجْعُونَ»
جناب آقای دکتر حسن شقشقای
درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت برادر بزرگوارتان را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم.
از آرزوی علوّ درجات برای آن فقید سعید، صبر و اجر بازمی‌دانگان را در درگاه احدیت مسألت می‌نمایم.
رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شقشقای و برادر آقای دکتر احمد شمس را به جناب‌عالی و خانواده محترم تسلیت می‌گویم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور، رحمت واسعه و عفو و بازماندگان به ویژه جناب‌عالی صبر و اجر مسألت می‌نمایم.
اگر ماثمی رفسنجانی

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

جناب آقای دکتر احمد شمس

درگذشت پدر گرامیتان، مرحوم محمدعلی شق



## ترجمه د کتر علی موسوی گرمارودی از نهج البلاغه رونمایی شد



ترجمه سیدعلی موسوی گرمارودی از کتاب «نهج البلاغه» که از سوی انتشارات قدایی به چاپ رسیده است، با حضور معاون فرهنگی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در این موسسه انتشاراتی رونمایی شد.

به گزارش مهر، ترجمه کتاب «نهج البلاغه» حضرت علی(ع) در حدود سال ۱۳۸۷ به سیدعلی موسوی گرمارودی سپرده شد. وی پس از گذشت ۶ سال تلاش، ترجمه را به انتشارات قدایی تحویل داد.

تصحیح متن عربی از جهت صحت کتابت، اعراب گذاری و نیز علائم ویرایشی بر اساس نسخه زنده یاد دکتر صبحی صالح (انتشارات اسوه چاپ اول، ایران، ۱۴۱۵ هجری و نسخه بیروت چاپ اول، لبنان ۱۳۸۷ هجری) به همت سیدحسین صدرالحفاظ انجام شد. پس از دو بار قرائت متن، جهت اطمینان خاطر متن اثر برای بار سوم با نهج البلاغه محمدجواد مغنیه (بیروت چاپ چهارم ۱۹۹۹ میلادی) توسط وی کلمه به کلمه مقابله شد. ترجمه دکتر باذلی موسوی گرمارودی از «نهج البلاغه» در ۱۳۲۸ صفحه و در شمارگان ۲۲ نسخه با بهای ۷۵ هزار تومان از سوی موسسه انتشارات قدایی چاپ و راهی کتابفروشی ها شده است. بر اساس این گزارش، سیدعباس صالحی معاون امور فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی که عصر امروز کتابفروشی قدایی برای انجام جلسه دیدار عمومی خود با اهالی نشر و کتاب انتخاب کرده بود، با ابراز خرسندی از عرضه این اثر فاخر گفت: قبل از انقلاب و نزدیک به روزهای پیروزی انقلاب تنها ترجمه موجود از نهج البلاغه، ترجمه مرحوم فیض الاسلام بود، اما بعد از فرصتی ترجمه های مختلفی از این اثر انجام شد. با این وجود من هم مانند بسیاری از مخاطبان منتظر انتشار ترجمه آقای گرمارودی از نهج البلاغه بودم. صالحی تسلط گرمارودی بر ادبیات فارسی، عربی و همچنین فرهنگ اسلامی و نیز ترجمه موفق او در ترجمه صحیفه سجاده‌یه را از جمله دلایل این انتظار عنوان کرد و از اینکه جلسه امروزش با رونمایی از این اثر مزین شده است، ابراز خرسندی کرد. در ادامه این جلسه نادر قدایی، مدیر انتشارات و کتابفروشی قدایی در سخنانی با اشاره به مراحلی که برای ترجمه و چاپ نهج البلاغه با ترجمه موسوی گرمارودی سیری شده است، ابراز امیدواری کرد که جامعه دینی و اهالی نشر و کتاب از این اثر استفاده لازم را ببرند.

## کتابخانه فرهنگی

## اعلام زمان پیش فروش بلیت های جشنواره فیلم فجر

پیش فروش اینترنتی بلیت فیلم های حاضر در سسی و چهارمین جشنواره فیلم فجر از سه شنبه ۲۹ دی ماه آغاز می شود.



به گزارش ایسنا، پیش فروش بلیط های مردمی از ساعت ۱۲ ظهر سه شنبه، ۲۹ دی ماه آغاز و تا نیمه شب (ساعت ۲۴) چهارشنبه ۳۰ دی ماه ادامه خواهد داشت.

مقاضیان پیش خرید بلیط فیلم های جشنواره می توانند از طریق سایت پیش فروش به نشانی Fajricket.ir بلیط های مورد نظر خود را تهیه کنند.

اسامی فیلم ها، سانس ها و سینماهای نمایش دهنده همزمان با آغاز پیش فروش روی سایت جشنواره قرار خواهد گرفت. همچنین تحویل بلیط های مردمی در روزهای ۴ و ۵ بهمن ماه انجام خواهد گرفت.

گفتنی است، روزهای ۵ و ۶ بهمن ماه نیز برای فروش بلیت های جشنواره برای نهادهای تعیین شده است.

علاقه مندان می توانند بلیط های خریداری شده را در محل مورد نظر خود در محدوده شهر تهران دریافت کنند.

## بررسی «تاریخ و میراث اجتماعی آن»

هفتاد و سومین نشست یکشنبه های انسان شناسی و فرهنگ با موضوع «تاریخ و میراث اجتماعی آن» امروز ۲۷ دی ماه در پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات برگزار خواهد شد.

در این نشست که از ساعت ۷ تا ۹ بعداز ظهر است، فیلم مستند «اصفهان، شهر انعکاس ها» ساخته آقای حمید سهیلی به نمایش درمی آید.

## نگوداشت استاد خمایی زاده در انجمن آثار و مفاخر فرهنگی



سرویس فرهنگی هنری: مراسم نگوداشت استاد جعفر خمایی زاده دیروز در انجمن آثار و مفاخر فرهنگی برگزار شد.

به گزارش خبرنگارمادرابطندی می رقیم:ایشان حضرت مهدی محقق:گفت:هرسال که برای نگوداشت استاد زنده یاد معین می رفتیم:ایشان همیشه در رشت نسبت به من ارادت داشتند.یادم می آید پدر استاد شمیسا هم به من لطف داشتند.او در کتاب محقق نامه نیز قصیده ای درباره من سروده بودند.

به هر حال در اینجا دعوت می کنم از یکی از شاگردان استاد خمایی زاده،که درباره ایشان سخن بگویند.

سپس دکتر سید احمد کاظمی موسوی گفت:من در سال های ۱۳۳۰ و ۱۳۳۱ در مدرسه شاهیور رشت شاگرد استاد بودم و ایشان با اینکه استاد تاریخ و جغرافیا بودند و زبان اصلی ایشان فرانسه بود:ان زمان با تلاش بسیار به ما انگلیسی یاد می داد و شخصیتی معنطف در برخورد با اقشار مختلف اجتماع بود.

سپس دکتر:احمدسمعی گیلانی گفت:شادروان از دو سو یعنی از سوی پدر و مادر با من خویشاوند بود:مادر اگر چنین کاری نشود،تعادل فرهنگی جامعه به هم می خورد:خمایی زاده از این نسل فرهنگی بود:امیدوارم که محمد حسن اصغرئیا، مسول مرکز بازشناسی نهضت جنگل

## بر گزاری جشنواره «یاد یار مهربان»

سرویس سیاسی – اجتماعی: مدیرعامل موسسه نشر شهر شهرداری تهران جزئیات جشنواره «یاد یار مهربان» را تشریح کرد.

دکتر وحید حسینی با اشاره به وضع تیراژ کتاب در کشور با بیان این که بارها سعی شده است در قالب خریدن کتاب از ناشران حمایت کنیم، افزود: با این حال مردم علاقه ای به کتاب خواندن ندارند و می توانید از انبارهای ناشران بازدید کرده و ببینید کتبی با میلیاردها تومان ارزش در انبارها مانده اند.

مدیرعامل موسسه نشر شهر شهرداری در بیان این که شهرداری در ۱۲ دوره جشنواره «یاد یار مهربان» ۳۴ میلیون تومان کتاب خریده و آن را در اختیار مدارس قرار داده است، یادآور شد: در مجموع هشت میلیون و ۱۵۰ هزار نسخه کتاب در یک دهه گذشته در قالب جشنواره «یاد یار مهربان» خریداری کردیم که شش میلیون و ۵۰۰ هزار نسخه به مدارس شهر تهران اهدا شد.

وی با بیان این که نظرسنجی ها نشان داده است که ۲۰ درصد دانش آموزان مدارس به کتابخانه

## بر گزاری دومین همایش بین المللی مدیریت رسانه

دومین همایش بین المللی مدیریت رسانه دیروز با حضور استادان برجسته داخلی و خارجی در دانشکده صدا و سیما برگزار شد.

دبیر همایش بین المللی مدیریت رسانه گفت: این همایش با هدف ارتقا بیشتر این رشته و عمق بخشی به آن در تالار همایشهای دانشگاه صدا و سیما تهران برگزار شد.

در این همایش پروفیسور باقر ساروخانی، دکتر حسن خجسته، دکتر هوا ژیاومینگ از چین (رئیس سابق انجمن بین المللی ارتباطات چین و استاد دانشگاه ناتیانگ)، دکتر لیبی، دکتر نجفی سولاری، دکتر موسیان، دکتر زابلی زاده، دکتر احسان پوری و دانشجویان دکترا و ارشد رشته های مدیریت رسانه و ارتباطات حضور داشتند.

دکتر محمود اسعدی به ضرورت توجه بیشتر مسئولان به رشته مدیریت رسانه تکیه کرد و افزود: توسعه و گسترش دانش مدیریت رسانه، سبب پیشرفت هرچه سریعتر جامعه در ابعاد مختلف می شود که باید بیشتر به آن پرداخته شود.

همچنین در این مراسم پروفیسور ساروخانی گفت: فنون اقناع مخاطب یکی از سر فصل ها و محور رشته مدیریت رسانه است که سناریو نویسان تأکید ویژه ای بر روی آن باید داشته باشند.

دکتر حسن خجسته نیز با تشریح مدل رسانه ای و ابعاد مختلف آن به سطح بندی اخبار در ایران و کشورهای دیگر پرداخت.

حسین انتظامی معاون مطبوعاتی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز در این همایش گفت: شفاف سازی در خبررسانی باید اولویت فعالیت های رسانه ای باشد.

به گزارش دبیر خبرانه دومین همایش بین المللی مدیریت رسانه، دکتر انتظامی افزود: بین حوزه های مدیریت رسانه و فعالیت رسانه ای افراد باید تفاوت قائل شد.

معاون مطبوعاتی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: این همایش موجب تقویت کیفیت مدیریت رسانه ها میشود و اصحاب رسانه می توانند با توجه به همایش ها حرکت های علمی و عملی خود را توسعه و تکامل دهند.

وی ضمن قدردانی از مسئولین برپا کننده همایش مدیریت رسانه افزود: اهمیت دانش مدیریت رسانه با برگزاری این همایش ها و کارگاه های جنبی آن متبلور میشود و نتیجه آن پیشرفت رسانه ای کشور را در پی دارد.

دومین همایش بین المللی مدیریت رسانه با حضور استادان برجسته داخلی و خارجی و دانشجویان و علاقه مندان در طول یک روز در محل سالن اجتماعات دانشگاه صدا و سیما با هدف ارتقای هرچه بیشتر رشته مدیریت رسانه همراه با سه کارگاه آموزشی آینده پژوهی با روش سناریو نگاری، اقتصاد رسانه و کارگاه مدیریت پورتال های اطلاع رسان برگزار شد. همچنین به اعضای شرکت کننده، گواهینامه معتبر اعطا شد.

## نشست فارسی زبانی در شهر کتاب برگزار می شود

زبان فارسی نخستین زبان پذیرش اسلام در حوزه ی شرف خلافت اسلامی و چندین قرن زبان آمد و شد فرامتنقه ای بوده است. به تازگی کتاب «فارسی زبانی» نوشته برت فراکتر و ترجمه ی سعید فیروزآبادی به همت انتشارات علمی و فرهنگی منتشر شده است.

برت فراکتر ایران شناس سرشناس معاصر اتریشی، در این کتاب، پژوهش و نظریه ای ارائه می کند که می تواند سرمشقی برای پژوهش های ایران شناسی باشد.

بررسی قلمرو زبان فارسی و دلایل اهمیت آن در تاریخ بخش بزرگی از جهان در گذشته و حال، فرصت ها و تهدیدها، نشان دادن زمینه هایی برای ایجاد مدلی و کنشوار در پیشینه ی زبان فارسی با نگاه به آینده از دیگر موضوعات این کتاب است.

نشست هفگی شهرکتاب در روز سه شنبه ۲۹ دی ساعت ۱۶ و ۳۰ دقیقه به نقد و بررسی کتاب «فارسی زبانی» اختصاص دارد که با حضور استادان:

احمد سمعی گیلانی، علی شرف صادقی، مرتضی رزم آرا و سعید فیروزآبادی در مرکز فرهنگی شهرکتاب واقع در خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید احمد قصیر (بخارست)، نبش کوچی سوم برگزار می شود.

## کتابخانه فرهنگی

دانشگاه های تهران و علامه طباطبائی بر ت رین های علوم انسانی کشور سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با بیان این که سهم پژوهشی دانشگاه ها از علوم انسانی یکسان نیست، از معرفی ۲۰ دانشگاه برتر کشور از نظر کیفیت تولید علم در حوزه علوم انسانی خبر داد.

به گزارش ایسنا، دکتر محمدجواد دهقانی اظهار داشت: پژوهشگران علوم انسانی با انتشار بیش از یکصد هزار مقاله پژوهشی در طول یک دهه گذشته یکی از حوزه های اصلی تولید علم کشور هستند. این تعداد شامل ۴۴ درصد از کل پژوهش های است که در مجلات علمی پژوهشی و ترویجی در سطح ملی منتشر شده اند.

سرپرست ISC گفت: بررسی معتبرترین مجلات علمی پژوهشی و ترویجی نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان می دهد که نزدیک به ۱۴ درصد پژوهش های علوم انسانی کشور در دانشگاه تهران انجام می شوند. وی افزود: دانشگاه علامه طباطبائی بعد از دانشگاه تهران بیشترین تعداد پژوهش های علوم انسانی کشور را انجام می دهد که حدود ۷ درصد آن ها را در بر می گیرد. سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) اظهار داشت: همچنین در این حوزه دانشگاه های اصفهان و تربیت مدرس از جهت کمیت علم تولید علم در رشته های سوم و چهارم تولید علم کشور قرار دارند.

دانشگاه های مختلف یکسان نیست. ۲۴ درصد استادهای که به حوزه علوم انسانی کشور صورت گرفته، متعلق به علوم انسانی دانشگاه تهران است. سرپرست ISC خاطر نشان کرد: دانشگاه علامه طباطبائی بعد از دانشگاه تهران در جایگاه دوم قرار دارد. این دانشگاه بیش از ۸ درصد از استاندارها را دریافت کرده است. هر چند دانشگاه تربیت مدرس از لحاظ کمیت تولید علم در جایگاه چهارم قرار گرفته، اما از لحاظ تعداد کل استادهای دریافت شده در حوزه علوم انسانی در مرتبه سوم کشور قرار دارد و بعد از این دانشگاه، دانشگاه اصفهان قرار گرفته است.

## رسیدگی به شکایات های واصله دانشگاهی کلید خورد

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم اعلام کرد: کار رسیدگی به شکایات های واصله دانشگاهی آغاز شد.

محمد روشن در گفتگو با مهر گفت: اکنون هیات عالی تجدیدنظر و رسیدگی به شکایات وزارت علوم آماذگی رسیدگی های معمول به پرونده های ارجاعی از سوسی دیوان عدالت اداری را دارد و وی ادامه داد: تجربیاتی که تا کنون دراین مسیر اندخته ایم به سرعت در اختیار وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی قرار داده شد. تا آنها نیز از این الگو پیروی کنند. معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم افزود: دو نهاد دیگر درحال حاضر مشغول تدوین شیوه نامه بوده و فعالیت های اجرایی هیات مذکور را آغاز کرده اند، این درحالی است که وزارت علوم رسیدگی به پرونده ها را نیز آغاز کرده است. روشن در پاسخ به این سوال که آیا زمانی برای رسیدگی به پرونده ها مشخص شده است، گفت: زمان رسیدگی به پرونده ها بستگی به موضوع، میزان تحقیقی که باید صورت گیرد، و اسنادی که جمع آوری شود دارد، بنابراین درهرچ رسیدگی اعلام نمی شود که حداکثر چند روز باید یک پرونده رسیدگی شود. معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم افزود: ما تلاش می کنیم به سرعت و با حذف تشریفات، البته به گونه ای که ناشی حقوق مراجعان نباشد، رسیدگی ها را انجام دهیم.

**تعمید مهلت ثبت نام آزمون استخدا می دستگاه های اجرایی**

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور از تعمدید مهلت ثبت نام در دومین آزمون استخدا می دستگاه های اجرایی کشور تا ساعت ۲۴ روزه چهارشنبه، ۳۰ دی ماه خبر داد.

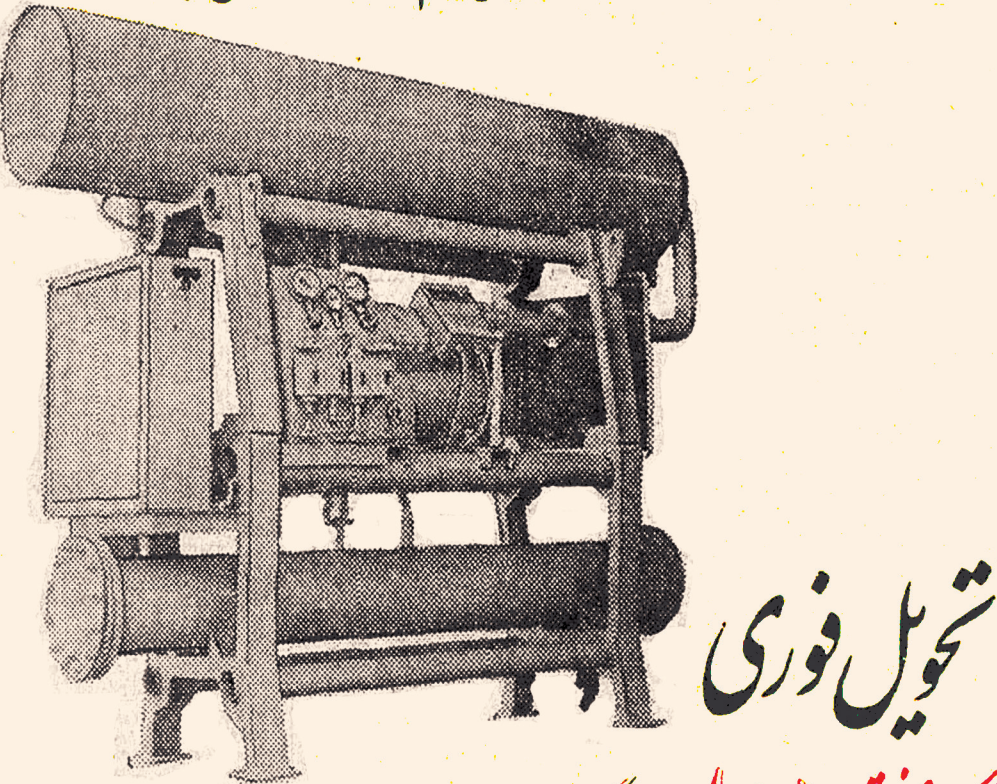
حسن توکلی در گفتگو با ایسنا، گفت: به منظور فراهم کردن تسهیلات لازم برای آن دسته از داوطلبان متقاضی ثبت نام برای شرکت در دومین آزمون استخدا می دستگاه های اجرایی کشور که تاکنون نسبت به ثبت نام اقدام نکرده اند مهلت ثبت نام تا ساعت ۲۴ چهارشنبه تمدید شد.

وی ادامه داد: داوطلبان ضرورت دارد در مهلت تمدید نشده با مراجعه به سایت سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) ضمن مطالعه دقیق دفترچه راهنما و اطلاعیه سازمان سنجش درمورد اصلاحات دفترچه مربوط که هم اکنون روی سایت قرار دارد، نسبت به ثبت نام اقدام نمایند. مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور همچنین از امکان ویرایش اطلاعات خبر داد و افزود: داوطلبانی که قبلا نسبت به ثبت نام در آزمون مذکور اقدام کرده اند در صورت تمایل می توانند با مراجعه به سایت سازمان نسبت به مشاهده و ویرایش اطلاعات خود اقدام نمایند.

## ایجاد آپارتمانهای مسکونی ومستقل در خیابان پهلوی

## چرخه ساز ساخت ایران

برای ایجاد تنوید مطبوع ومصارف صنعتی از ۷ تا ۱۰ تن برودت



## تحویل فوری

شرکت صنعتی سارا اول (بزرگترین سازنده وسایل تنوید مطبوع و خاورمیان)

ویلا-خیابان دامغان شماره ۷ تلفن: ۲- ۸۲۰۱۷۱- ۶- ۸۲۰۱۷۵

۴۴ سال گذشت

## میسند، میروند، ما همیشه هستیم.

خدمات بعد از فروش ، ستون فقرات دوام هر سیستم تهویه مطبوع است.



یک دستگاه چیلر سارا اول در خدمت شرکت توانیر که ۴۶ سال از تاریخ بهره برداری آن می گذرد.

نمایندگان شرکت های خارجی با کوچکترین بحران تشکیلات خود را جمع کرده، درب شرکت را بسته و دیگر تلفن ها را جواب نمی دهند.

کارخانه ایرانی با حدود ۶۰ سال سابقه، تولید داخلی دارد، خدمات بعد از فروش دارد، پشتیبانی لوازم یدکی دارد و متخصصین بازنشسته دارد که مستقلا کار می کنند.

**سارا اول**

تولید کننده با دوام ترین وسایل تهویه مطبوع

واحد خدمات بعد از فروش

تلفن: ۴-۸۸۰۴۶۹۲۱ فکس: ۸۸۰۴۶۹۲۰

[www.saravet.com](http://www.saravet.com)

[sales@saravet.com](mailto:sales@saravet.com)







به گفته کارشناسان، نظام سلامت در سال‌های اخیر توانسته است با استفاده از راهبرد مراقبت‌های اولیه بهداشتی، به پیشرفت‌های چشمگیری در سطح کلی سلامت مردم و بالارفتن شاخص‌های مربوط به آن برسد، اما همچنان یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های سیاست‌گذاران، برقراری عدالت در بخش سلامت و دسترسی به خدمات آن است که در این رابطه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اجرای برنامه تحول سلامت را پس از یک مرحله مطالعاتی شش ماهه، از اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ آغاز کرده است.

تحول در نظام سلامت با ۳ رویکرد حفاظت مالی از پرداخت‌های مردم، ایجاد عدالت در دسترسی به خدمات سلامت و نیز ارتقای کیفیت خدمات اجرایی شده است. این طرح با این هدف که بیماران بستری شده ساکن شهرها فقط ۱۰ درصد هزینه‌ها و بیماران روستایی و عشایر به هم مراکز درمانی ارجاع داده می‌شوند،۵درصد هزینه‌های درمان خود را بپردازند، بر این تاکید دارد که زایمان‌های طبیعی در بیمارستان‌های دولتی رایگان شود و این بیمارستان‌ها هم باید تمامی داروها و لوازم مصرفی بیماران خود را تهیه کنند.

مسئولان ایمن وزارتخانه معتقدند که بیش از ۷ میلیون نفر که فاقد پوشش‌های بیمه بوده‌اند، تحت پوشش بیمه سلامت قرار گرفته‌اند و سهم پرداختی مردم در بیمارستان‌های وزارت بهداشت و درمان برای بستری‌شدن از ۳۷ درصد به ۸ درصد و سهم پرداختی هموطنانمان در مناطق روستایی به میزان ۶درصد کاهش یافته است و تاکنون حدود ۳ میلیون و ۵۰۰هزار بیمار بستری در کل کشور از این خدمات استفاده کرده‌اند. همچنین بررسی‌ها حاکی از این است که ۷۳درصد مردم از کاهش هزینه‌های پرداختی در حوزه سلامت، رضایت دارند.

**متشدان طرح تحول سلامت**
بیش از یکسال ونیم از اجرایی شدن طرح تحول سلامت در کشور می‌گذرد و این در حالی است که به‌طور کلی در این بخش گزاره‌ها منتقدان این طرح نواقصی مانند نادیده گرفتن کل کادر پزشکی در دریافت‌ها، افزایش انتظارات مردم، عدم پیش‌بینی زیرساخت‌های اجرای طرح تحول سلامت و عدم توجه به آموزش‌های عمومی و بیماران را بسته طرح تحول نظام سلامت را مطرح می‌کنند.

برخی کارشناسان معتقدند که بیمه کردن سیستم درمانی بدون هیچ ضابطه و تأییدی در طرح تحول سلامت، پیامدهای منفی به همراه داشته است به‌طوری‌که اگر تمامی اعتبار دولت نیز در این طرح صرف

به گفته کارشناسان، نظام سلامت در سال‌های اخیر توانسته است با استفاده از راهبرد مراقبت‌های اولیه بهداشتی، به پیشرفت‌های چشمگیری در سطح کلی سلامت مردم و بالارفتن شاخص‌های مربوط به آن برسد، اما همچنان یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های سیاست‌گذاران، برقراری عدالت در بخش سلامت و دسترسی به خدمات آن است که در این رابطه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اجرای برنامه تحول سلامت را پس از یک مرحله مطالعاتی شش ماهه، از اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ آغاز کرده است.

**\* با اجرای طرح تحول سلامت کمبودهای دارویی در کشور مرتفع‌شده و بیش از ۲۰۰ قلم دارو، واکسن و مکمل‌های دارویی در مراکز بهداشتی در مانی، در اختیار سادران و نوزادان قرار گرفته‌است**

**\* دکتر غلامعلی عکاشه – رئیس انجمن جراحان ارتوپدی ایران: طرح تحول سلامت در حالی روی همکاري بیمه‌ها پایه‌ریزی شده‌که فاقد بیمه‌ها قوی بودیم**

شود، بازم اده کار ممکن نخواهد بود، چرا که افزایش بدون ضابطه تعرفه‌ها، کسری بودجه را به ارمغان آورده است.

آنان همچنین می‌گویند: شیفت بیماران از بخش‌های خصوصی به دولتی بـلـون اینکه تغییری در فضای بیمارستانی و نیروی انسانی ارائه‌دهنده خدمات صورت گرفته باشد، فشار زیادی را بر دوش تیم سلامت تحمیل کرده است و منابع انسانی که اصلی‌ترین شاخصه ارائه خدمات سلامت هستند، فقط گروه پرداختی در بخش کارکنان مراکز درمانی در آن دیده نشده‌اند و این مساله نارضایتی‌هایی را به دنبال داشته است.

از افزایش کیفیت خدمات درمانی و افزایش سطح مراقبت‌ها در ۳ درصد کاهش یک‌هزار بیمه حالی است که همه روستاییان بیمه شدند. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مصاحبه با رسانه‌های گروهی اظهار داشته است: طرح تحول سلامت در مسیر نزدیک شدن به عدالت در این بخش قرار دارد، به‌طوری‌که در ۵ سال گذشته حدود ۲۵ درصد مراکز بهداشتی درمانی کشور فاقد پزشک بودند و در حال حاضر به سایر گروه‌های مختلف و محروم توزیع شده‌اند و کمبودهای دارویی نیز در کشور مرتفع شده است و این در حالی است که بیش از ۴۰۰ قلم دارو، واکسن و مکمل‌های دارویی در مراکز بهداشتی درمانی در اختیار مادران و نوزادان قرار گرفته است.

در حال حاضر پزشکان در مناطق محروم به هنگام بیماری تحت حمایت کامل قرار گیرند و به جز بیماری، دغدغه‌های دیگری نداشته باشند.

**مزیت‌های طرح تحول سلامت**

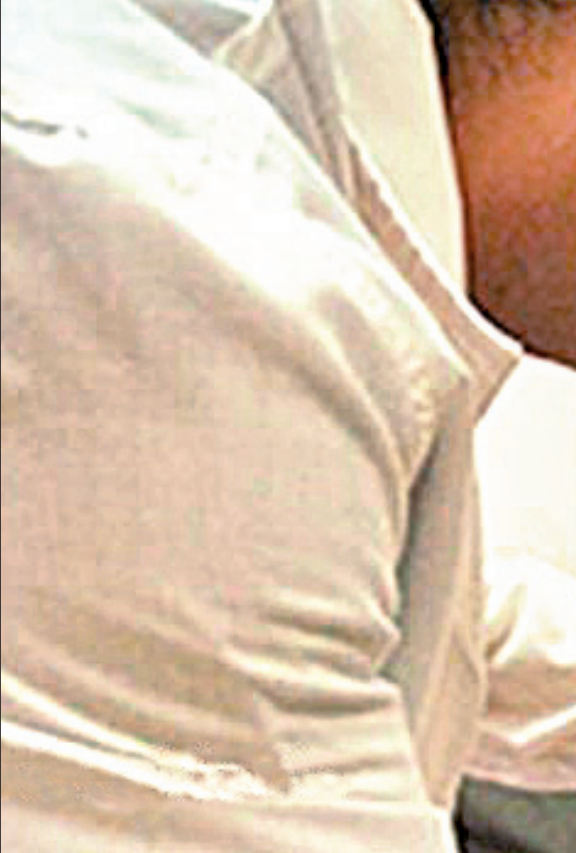
دکتر حمیدرضا شتابی – معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در مصاحبه با رسانه‌های گروهی اظهار داشته است: طرح تحول نظام سلامت حرکتی انقلابی در جهت رفع علق از چهره کشور



جیب مردم در مناطق روستایی به ۳ درصد کاهش یافته و این در حالی است که همه روستاییان بیمه شدند. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیان این مطلب که هنوز با تحقق عدالت در سلامت در همه جای کشور فاصله داریم، می‌افزاید: در حال حاضر به سایر گروه‌های مختلف و محروم توزیع شده‌اند و کمبودهای دارویی نیز در کشور مرتفع شده است و این در حالی است که بیش از ۴۰۰ قلم دارو، واکسن و مکمل‌های دارویی در مراکز بهداشتی درمانی در اختیار مادران و نوزادان قرار گرفته است.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مصاحبه با رسانه‌های گروهی اظهار داشته است: طرح تحول سلامت در مسیر نزدیک شدن به عدالت در این بخش قرار دارد، به‌طوری‌که در ۵ سال گذشته حدود ۲۵ درصد مراکز بهداشتی درمانی، یکسان می‌شود. امیدواریم که این هدف، تحقق یابد و مردم به هنگام بیماری تحت حمایت کامل قرار گیرند و به جز بیماری، دغدغه‌های دیگری نداشته باشند.

دکتر شتابی با بیان این مطلب که تمامی هموطنان‌مان می‌بایست بیمه شوند و نتایج مثبتی از این زمینه اقدام نکرده است، می‌تواند به ششم بیمه سلامت ایرانیان مراجعه کند تا بصورت رایگان بیمه و از مزایای این طرح بهره‌مند شود، می‌افزاید: کسانی که در خدمات تکمیلی دارند، در ابتدای فرایند پذیرش در بیمارستان‌ها، باید تصدیقات مربوطه را در جریان بگذرانند تا در پایان، برگه‌های مورد



## نگاهی به دستاوردها و مشکلات اجرایی طرح تحول سلامت

# طرح پُر بازدهی که نیاز به اصلاح دارد

نظر بیمه تکمیلی را در اختیار آنان قرار گیرد.

وی می‌گوید: بر اساس دستورالعمل‌های این طرح، حداکثر بهایی که از مردم بابت هزینه درمان بیماران بستری در بیمارستان دریافت می‌شود ۱۰ تا ۲۰ درصد است و مابقی آن به‌وسیله دولت و بیمه‌ها پرداخت می‌شود. که بر این اساس،از ۱۵ اردیبهشت ماه اسمال تاکنون بیش از ۶۵ هزار بیمار بستری در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه بستری شده‌اند و هزینه درمان آنها هم حدود ۷۰۰میلیارد تومان بوده است که بر اساس قانون، کمتر از ۵ میلیارد تومان آن را بیماران پرداخت کرده‌اند.

دکتر شتابی با اشاره به این مطلب که بر اساس طرح تحول سلامت هیچ بیمارستانی حق ارجاع بیماران به بخش خصوصی ندارد، می‌گوید: اگر خدمات خاصی در بیمارستانی موجود نباشد، متولیان آن بیمارستان می‌بایست هماهنگی‌های لازم را با دیگر بیمارستان‌های دولتی انجام دهند تا فرد بیمار بدون پرداخت هزینه‌های اضافه، خدمات موردنیازش را دریافت کند.

وی یکی دیگر از محورهای طرح تحول سلامت را افزایش خدمات هتلینگ در بیمارستان‌ها و می‌کند و با اشاره به بازسازی و مجهزکردن بیمارستان‌ها در

توانیم این طرح را ادامه دهیم، زیرا است بیمارستان‌های دولتی طرف ۶ ماه حداقل تا سطح هتل های ۳ ستاره مجهز و بازسازی شوند که طرح تحول سلامت، مانند اقدامات دیگر، بازسازی بیمارستان‌ها را از تقاضای یک تخت، تخته، جراحی‌های زیبایی و اتاق‌های VIP را تقاضا کرده و با خواستار خدماتی باشد که منطبق بر سیاست‌های افزایش جمعیت کشور نیست، مانند واکتوموسی یا بستن لوله و نیز خدماتی را برای ملوای ضرب و جرح دریافت کند.
مشمول طرح نمی‌شود.

دکتر شتابی با اشاره به این مطلب که بر اساس طرح تحول سلامت هیچ بیمارستانی حق ارجاع بیماران به بخش خصوصی ندارد،

می‌گوید: اگر خدمات خاصی در بیمارستانی موجود نباشد، متولیان آن بیمارستان می‌بایست هماهنگی‌های لازم را با دیگر بیمارستان‌های دولتی انجام دهند تا فرد بیمار بدون پرداخت هزینه‌های اضافه، خدمات موردنیازش را دریافت کند.

**تاسیس شرکتهای خاص سامانه داده‌ورزی سایان ارقام**

در تاریخ ۱۳۹۴/۵/۲۵ (به‌شماره ثبت ۷۷۳۲۴۶ و شناسنامه ملی ۱۴۰۵۱۵۴۷۱۹) ثبت و امضانذیل دفتر تکمیل گردیده که خلاصه آن به شرح زیر جهت اطلاع عموم آگهی میگردد.موضوع شرکت:مطالعه، طراحی، تحقیقات، پژوهش، مشاوره، انتقال تکنولوژی، واردات، صادرات، خرید، فروش، خدمات پس از فروش، نصب، راه‌اندازی، استقرار، تعمیر، نگهداری، تولید، ساخت و پشتیبانی سیستم‌های مختلف فن-آوری اطلاعات و ارتباطاتاعم از سیستم‌های راهکارهای تخصصی شناسایی کودکان و دردیابی مکانیزه،سیستم‌های مدیریت اطلاعات، سیستم‌های گردش کالا و خدمات، سیستم‌های مکانیزه مدیریت و بارکد، کارت‌های هوشمند، سیستم‌های مبتنی بر کارت، فن آوری ارفاقی‌دی، راهکارهای مبتنی بر ارفاقی‌دی، سیستم‌های مکان‌یابی، سیستم‌های جمع آوری مکانیزه داده‌ها، رپورتاژ، شبکه‌های رایانه‌ای، تجهیزات بی‌سیم، ماشین‌های اداری، اتوماسیون اداری، اتوماسیون صنعتی، ابزار دقیق رایانه‌ای،دوربین‌های مدار بسته،سیستم‌های حفاظتی، تجهیزات ماهواره‌ای، تجارت الکترونیک، اینترنت،ایستراتی، پورتال‌های اطلاع‌رسانی،انجام مطالعات و برنامه‌ریزی راهبردی کسب و کار و تدوین و استراتژی و معماری سازمانی و طراحی و مدل‌سازی و اجرا و نظارت بر پروژه‌های فن آوری اطلاعات و مهندسی مجدد و بهبود فرآیند ارائه خدمات مدیریتی و مشاوره و طراحی نظام‌های مدیریتی در زمینه موضوع فعالیت شرکت جهت تسهیل امور و افزایش کارایی سازمان‌ها - مدیریت و برنامه‌ریزی تولید، تکنولوژی مدیریت نگهداری، تعمیرات جامع، مدیریت کیفیت جامع، مدیریت بهرموری جامع، مدل‌های تعالی سازمانی، مدیریت ریسک، طراحی و تدوین استراتژی جامع، رایابی، انجام تحقیقات بازار، مدیریت ارتباط با مشتری، مدیریت زنجیره تامین، مدیریت دانش، مدیریت زمان، مدیریت تغییر و مدیریت بحران در زمینه موضوع فعالیت شرکت - تهیه و تامین قطعات و اقلام و ملزومات و مواد مصرفی در زمینه موضوع فعالیت شرکت از طریق واردات، خرید و بسته‌های کشور و ارائه کلیه خدمات فنی و مهندسی مربوطه.انجام خدمات برنامه‌ریزی و کنترل پروژه و خدمات مهندسی ارزش و مطالعات امکان سنجی و توجیه‌پذیری فنی و اقتصادی طرح‌ها و پروژه‌های انفورماتیک - مکانیزه هر سیستم مدیریت اطلاعات در حوزه‌های مختلف اداری، صنعتی، تجاری، خدماتی و... از طریق برگزاری فن آوری‌های نوین شناسایی کودکان را جمع آوری داده‌ها - تشکیل کلاس‌های آموزشی در زمینه موضوع شرکت در داخل و خارج از شرکت - تامین و پرورش نیروی انسانی متخصص در زمینه موضوع فعالیت شرکت - ایجاد و احداث کارخانه برای تولید کالاهای مورد نیاز در زمینه موضوع شرکت - اخذ نمایندگی از شرکت‌های داخلی و خارجی در زمینه موضوع فعالیت شرکت - ایجاد شعب و دفاتر نمایندگی در زمینه موضوع فعالیت شرکت در داخل و خارج از شرکت - اخذ نمایندگی از شرکت‌های داخلی و خارجی در زمینه موضوع فعالیت شرکت - ایجاد شعبه صادقیه پرداخت گریده‌است و الیاتی سرمایه در تعهد صاحبان سهام میباشد. اولین مدیران شرکت: محمد مققانیان به کد ملی ۱۶۹۹۸۷۳۵۳۸ ۰۰۷۰۵۵۰۷۴ ۰۰۷۰۵۵۰۷۴ به سمت رئیس هیئت مدیره و سعید کاظمی نیا به کد ملی ۴۷۱۹۷۵۵۷۲ به سمت مدیرعامل و احمد کاظمی نیا به کد ملی ۴۷۱۹۷۵۵۷۲ نایب رئیس هیئت مدیره و حمیدرضا مققانیان به کد ملی ۱۶۹۹۴۱۶۴۳۵ به سمت عضو هیئت مدیره به مدت ۳ سال انتخاب گردیدند.اندارگان حق امضا: آقای اوراق و اسنادبهار و تعهد و شرکت در باامضای سعید کاظمی نیا به سمت مدیرعامل همراه بامهر شرکت و اوراق عادی و اداری باامضای ماهر شرکت معتبر است. اختیارات مدیرعامل: طبق اساسنامه بازرس اصلی و علی‌البدل: زهر زامانی به شماره ۰۰۴۴۲۵۰۵۵۵ شماره ۰۰۴۴۲۵۰۵۵۵ ثبت نریایی به شماره ۰۰۷۱۵۵۲۱۸۰۵۷ به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت ۳ سال انتخاب گردیدند روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت در آگهیهای شرکت تعیین گردید ثبت موضوع فعالیت مذکور بمنزله اخذ و صدور پروانه فعالیت نمی‌باشد

۱- شهر ی و استان گیلان - علامت مفعولی

۲- فربه ی و والیال - واحد پول یانمار (بره) - بئل

۳- ادب و سخنور - خانه ها

۴- القیای آبادانی - ضرب ابقاع - تحفه ها

۵- بت جاهلیت - برکت سفه - لیکن - پاراگراف

۶- سخت و دشوار - خدای - مخفف هوش

۷- دوشاب - دوستی - فرود آمدن - نیز

۸- مقابل هم - زیاد کردن

۹- کشدین - ورزش چویدستی - پذیرفته نشده- خم کاغه

۱۰- فرمان خودرو - باز کردن - پایه ها

۱۱- توعی بست - جمله قرآنی - سر - مرده

۱۲- تربیت - بزرگ ترین پادش دعاست - نصف جره ا

۱۳- تلبیب- و پسپ کردن- نمایشنامه ای که دارای ویژگی های نمایشی در حرکات بدنی مبالغه آمیز باشد

۱۴- مقابل داخل - نهنگ دریایی - آش زیره

۱۵- سنگریزه - اطلاعات عمومی

### عسودی:

۱- اسکی مارچ - موی نرم، ز کک - توزیع و تقسیم

۲- عضو بالائینک - سمت مغرب - متحرع عکس

۳- رنگی، برنده نوبل فیزیک ۱۹۸۸

۴- گلخن حمام - خط کش رسم - درختی جنگلی

۵- تیره نارون ها - صدای بال زدن پرندگان

۶- پایمر صبور - هر یک ظرف بدن - دارنده

۷- فراموشی - به روسی - طای ذره در بکیتال

۸- عنوان امپراتوران رومی - نجات - پیشوند فقدان

۹- هر کردن - فرزند زاده - خزنده خوش خط خال

۱۰- نام دخترانه - حرص - شهر توت - میود یگانه

۱۱- محصل عبور - بیرون یان در، دغه یا باقاضی

۱۲- کمک به کار می رود - تاج خورشید

۱۳- فراوان - باجناق - دزخم

۱۴- قلم پاک‌کن در - طلا - در یک بهجه می جنگند

۱۵- پیشینش ساز آمریکایی سازنده "تام و جری"

۱۶- حواری خائن - پراکنده و شیوع یافته

۱۷- حضور ندارد - سلیقه - ناخن ستور - ضمیر منفعلی

۱۸- یومیه - پیامدها - خشکی

۱۹- پایه کارمندی - صحرا - تجدید رسیدگی دعوی

## \* دکتر حمیدرضا شتابی – معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه: اگر فردی خدمات خاص و فراتر از طرح تحول سلامت، مانند اقدامات اتاق‌های یک تخته و جراحی‌های زیبایی را تقاضا کند و با خواستار خدماتی باشد که منطبق بر سیاست‌های افزایش جمعیت کشور نیست، مشمول طرح تحول سلامت نمی‌شود

**\* دکتر کاظم عباسیون – عضو جامعه جراحان ایران: در حال حاضر مسئولان نثری بظ تعرفه‌های درمانی را اصلاح نمی‌کنند و بیمه‌ها هم مطالبات بیمارستان‌ها را به موقع نمی‌پردازند و این مسائل باعث شده است تقدبنگی مراکز درمانی کاهش یابد و برای ادامه فعالیت‌هایشان، ناچار به گرفتن وام یا بهره‌های بالا شوند**

## به نظر من طرح تحول سلامت، طرح بنیادی نوپه‌است که براین اساس برای توسعه‌ی کردن خدمات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در کشور، اجرایی شود و از اینرو تا پیاده شدن آن، دچار تغییرات زیادی شده است.

وی با بیان این مطب که طرح تحول سلامت علیرغم مزایایش ممکن است در بلندمدت مشکلات زیادی را بوجود بیاورد، می‌افزاید: طرح تحول سلامت مانند ساختمانی است که ممکن است کج ساخته شود و دیوارهایش بعد از مدتی فرو بریزد و به دلایلی از مسیر اصلی‌اش دور شود. این طرح به عنوان پشتوانه سلامت مردم و برای حل مشکلات مالی بیماران طراحی و اجرا شده است تا هم مشکلات بیماران را مرتفع و هم حقوق پزشکان را تأمین کند.

زایدی را بوجود بیاورد، می‌افزاید: طرح تحول سلامت مانند ساختمانی است که ممکن است کج ساخته شود و دیوارهایش بعد از مدتی فرو بریزد و به دلایلی از مسیر اصلی‌اش دور شود. این طرح به عنوان پشتوانه سلامت مردم و برای حل مشکلات مالی بیماران طراحی و اجرا شده است تا هم مشکلات بیماران را مرتفع و هم حقوق پزشکان را تأمین کند.
ایسن متخصص ارتوپدی می‌گوید: طرح تحول سلامت به ۲ قسمت تقسیم شده بخش اول آن، سامان دادن به نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی یادآوری می‌کند: این است که بسیاری از بیماران با داشتن خودروهای لوکس و مدل بالا، از بخش دولتی خدمات رایگان درمانی دریافت می‌کنند، در حالی که استطاعت رفتن به مراکز درمانی بخش خصوصی را ندارند.
ایسن متخصص ارتوپدی می‌گوید: طرح تحول سلامت به ۲ قسمت تقسیم شده بخش اول آن، سامان دادن به نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی یادآوری می‌کند: این است که بسیاری از بیماران با داشتن خودروهای لوکس و مدل بالا، از بخش دولتی خدمات رایگان درمانی دریافت می‌کنند، در حالی که استطاعت رفتن به مراکز درمانی بخش خصوصی آسیب می‌بینند.

موفق بوده است، بحث دیگری است. اما بخش خصوصی همیشه و در همه جای دنیا دارای قوم ذاتی خود است و گاهی هم از طرف دولت حمایت می‌شود. چه کسانی که در بخش خصوصی فعالیت دارند و از نظر اقتصادی سرمایه‌گذاری می‌کنند و چه افرادی که قصد دارند این بخش را توسعه بیاشان را برای رفاه خودشان خرج کنند. در طرح تحول سلامت دیده نشده‌اند. حال آن که این بخش در طرح تحول سلامت نباید با هم دیده می‌شد اما

**اجرای نادرست طرح**

دکتر غلامعلی عکاشه – رئیس انجمن جراحان ارتوپدی ایران می‌گوید: طرح تحول سلامت نباید با هم دیده می‌شد اما

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

یکتبشنه ۲۷ دی ۱۳۹۴ – ۶ ربیع الثانی ۱۴۳۷ – ۱۷ ژانویه ۲۰۱۶ – سال نودم – شماره ۲۶۲۳۲

هر دوی اینها بسا یک چوب رانده شدند که در نتیجه عملا این طرح تحقق نیافت، زیرا در بخش‌های دولتی و غیردولتی، باید انگیزه برای کار وجود داشته باشد.

**مثلت پزشک، بیمار و بیمه**
دکتر عکاشه با بیان این مطلب که در بخش‌های دولتی باید انگیزه‌های کافی وجود داشته باشد، می‌گوید: با دادن اضافه حقوق و کاهش ساعت کاری، دنیا میان کارکنان مراکز درمانی دولتی انگیزه به‌وجود آورد و در بخش خصوصی هم باید انگیزه برای سرمایه‌گذاری وجود داشته باشد. متأسفانه طرح تحول سلامت در بخش خصوصی خیلی موفق عمل نکرد و در نتیجه این بخش خصوصی در مقابل طرح، واکنش نشان داد به نظر می‌رسد در این اواخر برخی از مسئولان هم به این نتیجه رسیده‌اند که بخش خصوصی در طرح تحول سلامت به‌دست فراموشی سپرده شده است.
دکتر عکاشه می‌افزاید: در یک طرح علاوه بر دریافت‌کنندگان خدمات، کسانی هم که خدمات را ارائه می‌دهند، باید مدنظر باشند. حال آن که بخش خصوصی با حرف‌های ناشایستی که در شان جامعه پزشکی نیست، مواجه شد و در عمل هم کارایی زیادی از خودش نشان نداد، در حالی که باید طرحی پیاده می‌شد که امکانات خوبی برای همه فراهم می‌کرد، به‌طوری‌که هم پزشک و هم بیمارستانی که به مردم خدمت ارائه می‌دهد، راضی باشد و مؤسسه درمانی هم بازده اقتصادی داشته باشد.دوی با اشاره به این مطلب که بخش خصوصی در طرح تحول سلامت به‌دست فراموشی سپرده شده است، می‌گوید: طرح تحول سلامت مانند ساختمانی است که ممکن است کج ساخته شود و دیوارهایش بعد از مدتی فرو بریزد و به دلایلی از مسیر اصلی‌اش دور شود. این طرح به عنوان پشتوانه سلامت مردم و برای حل مشکلات مالی بیماران طراحی و اجرا شده است تا هم مشکلات بیماران را مرتفع و هم حقوق پزشکان را تأمین کند.

زایدی را بوجود بیاورد، می‌افزاید: طرح تحول سلامت مانند ساختمانی است که ممکن است کج ساخته شود و دیوارهایش بعد از مدتی فرو بریزد و به دلایلی از مسیر اصلی‌اش دور شود. این طرح به عنوان پشتوانه سلامت مردم و برای حل مشکلات مالی بیماران طراحی و اجرا شده است تا هم مشکلات بیماران را مرتفع و هم حقوق پزشکان را تأمین کند.
ایسن متخصص ارتوپدی می‌گوید: طرح تحول سلامت به ۲ قسمت تقسیم شده بخش اول آن، سامان دادن به نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی یادآوری می‌کند: این است که بسیاری از بیماران با داشتن خودروهای لوکس و مدل بالا، از بخش دولتی خدمات رایگان درمانی دریافت می‌کنند، در حالی که استطاعت رفتن به مراکز درمانی بخش خصوصی را ندارند.
ایسن متخصص ارتوپدی می‌گوید: طرح تحول سلامت به ۲ قسمت تقسیم شده بخش اول آن، سامان دادن به نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی یادآوری می‌کند: این است که بسیاری از بیماران با داشتن خودروهای لوکس و مدل بالا، از بخش دولتی خدمات رایگان درمانی دریافت می‌کنند، در حالی که استطاعت رفتن به مراکز درمانی بخش خصوصی آسیب می‌بینند.

موفق بوده است، بحث دیگری است. اما بخش خصوصی همیشه و در همه جای دنیا دارای قوم ذاتی خود است و گاهی هم از طرف دولت حمایت می‌شود. چه کسانی که در بخش خصوصی فعالیت دارند و از نظر اقتصادی سرمایه‌گذاری می‌کنند و چه افرادی که قصد دارند این بخش را توسعه بیاشان را برای رفاه خودشان خرج کنند. در طرح تحول سلامت دیده نشده‌اند. حال آن که این بخش در طرح تحول سلامت نباید با هم دیده می‌شد اما

زایدی را بوجود بیاورد، می‌افزاید: طرح تحول سلامت مانند ساختمانی است که ممکن است کج ساخته شود و دیوارهایش بعد از مدتی فرو بریزد و به دلایلی از مسیر اصلی‌اش دور شود. این طرح به عنوان پشتوانه سلامت مردم و برای حل مشکلات مالی بیماران طراحی و اجرا شده است تا هم مشکلات بیماران را مرتفع و هم حقوق پزشکان را تأمین کند.
ایسن متخصص ارتوپدی می‌گوید: طرح تحول سلامت به ۲ قسمت تقسیم شده بخش اول آن، سامان دادن به نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی یادآوری می‌کند: این است که بسیاری از بیماران با داشتن خودروهای لوکس و مدل بالا، از بخش دولتی خدمات رایگان درمانی دریافت می‌کنند، در حالی که استطاعت رفتن به مراکز درمانی بخش خصوصی را ندارند.

زایدی را بوجود بیاورد، می‌افزاید: طرح تحول سلامت مانند ساختمانی است که ممکن است کج ساخته شود و دیوارهایش بعد از مدتی فرو بریزد و به دلایلی از مسیر اصلی‌اش دور شود. این طرح به عنوان پشتوانه سلامت مردم و برای حل مشکلات مالی بیماران طراحی و اجرا شده است تا هم مشکلات بیماران را مرتفع و هم حقوق پزشکان را تأمین کند.
ایسن متخصص ارتوپدی می‌گوید: طرح تحول سلامت به ۲ قسمت تقسیم شده بخش اول آن، سامان دادن به نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی یادآوری می‌کند: این است که بسیاری از بیماران با داشتن خودروهای لوکس و مدل بالا، از بخش دولتی خدمات رایگان درمانی دریافت می‌کنند، در حالی که استطاعت رفتن به مراکز درمانی بخش خصوصی را ندارند.

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**

**کاهش هزینه‌های خدمات**







اجرای طرح های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی برای توسعه صنعت هوانوردی و فرودگاهی در سال های گذشته در بسیاری از کشورهای جهان مورد توجه قرار گرفته است.

گستره جغرافیایی ایران و افزایش فعالیت های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ولزوم جابجایی سریع مردم و کالا در کشور، توسعه صنعت حمل و نقل هوایی را اجتناب ناپذیر کرده است.

افزایش روزافزون تقاضا برای استفاده از صنعت هوانوردی و فرودگاهی، برنامه ریزی برای توسعه بخش حمل و نقل هوایی کشور را ضروری کرده است تا با استفاده از ظرفیت های موجود، این صنعت به جایگاه واقعی خود در منطقه دست پیدا کند.

موقعیت ژئواستراتژیکی و

❖در صورتی که صنعت هوانوردی کشور اقتصادی می شد، فرودگاه های ما هم بسیار فعال می شدند، اما ضعف شرکت های هوایی و زیر ساخت های فرودگاهی سبب شده است آنها نتوانند در بسیاری از مسیرها که هم اکنون متقاضیان زیادی دارد، پرواز برقرار کنند.

ژئوپلیتیکی ایران و قرار گرفتن آن

در مسیر پرتردد هوایی در شرق و غرب، جایگاه مهم ایران را در این صنعت بین المللی به خوبی نشان می دهد.

در دهه های گذشته صنعت حمل و نقل هوایی کشور نقش بسیار مهمی را در توسعه روابط مختلف کشورهای جهان ایفا می کرد، اما کیفیت پایین خدمات، اقتصادی نبودن فعالیت های حمل و نقل هوایی و افزایش عمر ناوگان مشکلات زیادی را برای این صنعت به وجود آورده است.

اهمیت توسعه صنعت حمل و نقل هوایی و فرودگاهی سبب شد خبرگزاری جمهوری اسلامی (ایرنا) در میزگردی «چالش های صنعت فرودگاهی و هوانوردی در دوران پسا تحریم» با حضور علی عابدزاده رئیس سازمان هواپیمایی کشوری، رحمت الله مه آبادی مدیرعامل شرکت فرودگاه های کشور و مهرداد لاهوتی سخنگوی کمیسیون

عمران مجلس شسورای اسلامی زمینه لازم را برای مسئولیت شرکت فرودگاه های کشور در این زمینه هفت درصد از این ظرفیت استفاده شده است. همچنین توسعه زیرساخت های فرودگاهی، اصلاح ضوابط و مقررات و نوسازی

فرودگاهی کشور را متحول کنیم.

نیازهای توسعه صنعت هوانوردی کشور اعلام شد.

رئیس سازمان هواپیمایی کشوری اعلام کرد: قیمت بلیت هواپما از ۳۰ سال پیش تاکنون حدود ۲۰۰ برابر شده، اما هزینه صنعت حمل و نقل هوایی هزار برابر شده است.

به گفته وی، در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور به طرف ورشکستگی سوق داده شده که نتیجه آن عقب ماندگی های

زیاد در این بخش است. عابدزاده افزود: ایجاد تحول در ساختارهای فروش خدمات با رویکرد استفاده از مدل های موفق بین المللی، توسعه صنعت هوانوردی کشور را تسریع می کند. از این رو طرح آزادسازی قیمت بلیت هواپما، نخستین گام در

در ایسن میزگرد همچنین

سخنگوی کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی با توجه به مشکلات متعدد در صنعت هوایی فرودگاهی کشور گفت: مجلس آمادگی دارد قوانین جدیدی را همسو با توسعه صنعت هوانوردی کشور تصویب کند، هرچند برخی از قوانین در این بخش هنوز اجرایی نشده است.

وی از پیشنهاد تشکیل کمیته ای ویژه برای برون رفت صنعت حمل و نقل هوایی از مشکلات موجود خبر داد و گفت: این کمیته می تواند با ارائه راهکارهای مناسب دغدغه های سازمان هواپیمایی کشوری را در این بخش با اصلاح قوانین و مقررات در برنامه ششم توسعه را برطرف کند.

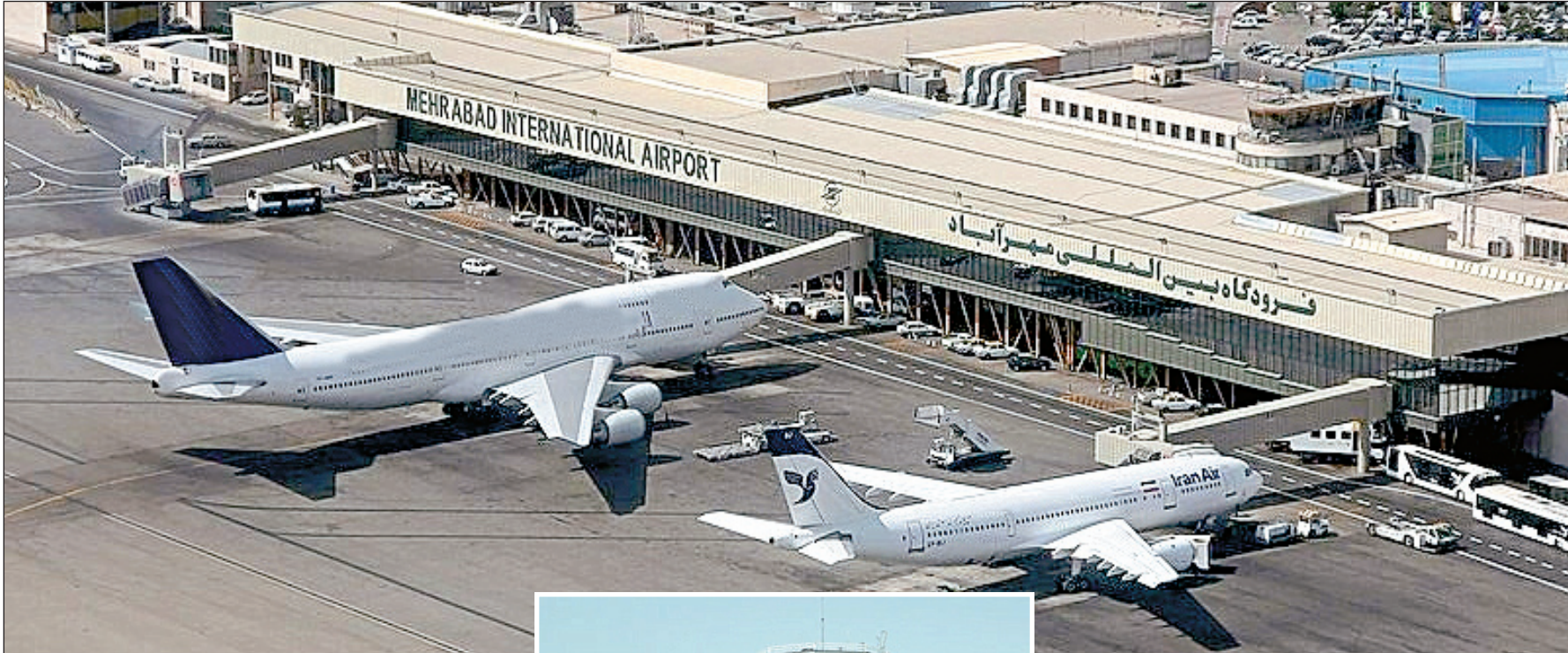
بر اساس این گزارش مشروح این میزگرد به شرح زیر است: رئیس سازمان هواپیمایی کشوری گفت:توسعه زیرساخت های فرودگاهی، اصلاح ضوابط و مقررات و نوسازی ناوگان هوایی از مهم ترین نیازهای توسعه صنعت هوانوردی کشور است.

وی افزود: تربیت نیروی انسانی متخصص، تشویق بخش خصوصی داخلی و خارجی برای ارائه خدمات فرودگاهی به خوبی عمل نمی کند و اکنون بسیاری از ظرفیت های فرودگاهی کشور خالی مانده است.

وی تصریح کرد: کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی باید ارائه خدمات فرودگاهی به خوبی عمل نمی کند و اکنون بسیاری از ظرفیت های فرودگاهی کشور خالی مانده است.

علی عابدزاده با اشاره به

# توسعه صنعت هوانوردی نیازمند عزم ملی



❖بدلیل تحریم های ظالمانه، صنعت فرودگاهی و

حمل ونقل هوایی کشور در شرایط نامناسبی قرار گرفته و بی توجهی به آن در سال های گذشته این بخش را به یکی از بحرانی ترین بخش های اقتصادی کشور تبدیل کرده است؛ از سوی دیگر به نظر می رسد در بر نامه ریزی های کلان اقتصادی و ملی برای توسعه این صنعت هم چشم انداز خوبی وجود ندارد.

نخست کشورهای منطقه باید به این صنعت توجه خاصی داشته باشیم. معاون وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: با وجود نامهربانی های

شده است.

وی با اشاره به اینکه در سه دهه گذشته سه نسل هواپما وارد ناوگان هوایی جهان شده است که ما از آن بی نصیب بوده ایم،گفت: ۱۰ سال گذشته به علت افزایش رقابت بین شرکت های هوایی، سود سالانه صنعت حمل و نقل هوایی جهان از پنج درصد به سه درصد کاهش یافته است.

نابرمه از جابجایی سالانه ۱۵۰ میلیون مسافر در منطقه از سوی شرکت های هوایی کشورهای خلیج فارس و ترکیه خبر داد و گفت: سهم شرکت های ایرانی از کل سود جهان شش درصد است؛ در حالی که کمبود منابع مالی و تحریم های ظالمانه نگذاشت این صنعت همگام با هوانوردی جهان توسعه باید.

معاون وزیر راه و شهرسازی گفت: اگر شرکت های هوایی هواپماهای بردمتوسط در اختیار داشته باشند، پروازهای هوایی بین ۴۰ فرودگاه داخلی افزایش می یابد؛ در حالی که کمبود منابع مالی و تحریم های ظالمانه نگذاشت این صنعت همگام با هوانوردی جهان توسعه باید.

عابدزاده از آماده بودن پیش نویس قوانین و مقررات تازه صنعت هوانوردی کشور خبر داد و گفت: انتظار داریم در برنامه ششم توسعه بتوانیم قوانین و مقررات صنعت هوانوردی کشور را تغییر دهیم تا این صنعت همگام با پیشرفت های آن در دنیا با قوانین خاص خود اداره شود.

وی ادامه داد: خوشبختانه قضای داخلی و بین المللی برای توسعه صنعت هوانوردی آماده می شد، فرودگاه های ما هم بسیار

داخلی و خارجی متناسب با میزان تقاضای حمل و نقل بین المللی از خارج کشور به یک فرودگاه بین المللی داخلی کشور و بالعکس اقدام کند.

همچنین دولت مکلف است تا پایان سال اول برنامه نسبت به متنوع سازی نرخ خدمات حمل و نقل هوایی بار و مسافر اقدام کند و از ابتدای سال سوم برنامه ضمن آزادسازی کامل نرخ حمل و نقل هوایی، خدمات فرودگاهی و شبکه پروازی، لغو تخفیفات تکلیفی و هرگونه معافیت در زمینه بهره برداری از خدمات ناوبری هوایی، فرودگاهی، نشست و برخاست، خدمات پروازی، واگذاری اماکن

و سایر موارد مرتبط نسبت به واقعی کردن نرخ آنها اقدام کند. ارائه خدمات کمک ناوبری هوایی و نشست و برخاست به صورت انحصاری برعهده شرکت فرودگاهها (دولت) خواهد بود.

حمل و نقل هوایی، ارتقاء رقابت پذیری با رویکرد لغو انحصارات مربوط به حمل و نقل هوایی شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران از جمله مواد (۵) و (۷) قانون اصلاح

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

موادی از قانون تأسیس هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۳/۲/۶ واگذاری به بخش های تخصصی و تعاونی و خدمات رسانی بهینه صنعت هوایی و اعمال حاکمیت مناسب، دولت موظف است نسبت به اصلاح وظایف، اختیارات و مسئولیت های سازمان هواپیمایی کشوری را هدف تقویت و متناسب کردن وظایف و اختیارات حاکمیتی آن سه سازمان و همچنین اصلاح اساسنامه شرکت هواپیمایی جمهوری ایران یا پایان سال دوم برنامه اقدام قانونی کند.

دولت همچنین نسبت به ارتقاء ایمنی هواپماها، پروازها و فرودگاهها و نیل به استانداردهای بین المللی و همچنین پوشش کامل خدمات ناوبری و فرکانسی فضای کشور و فرودگاهها، از طریق تکمیل یا نوسازی سامانه های (سیستم ها) کمک ناوبری و راداری، ایجاد و بهره برداری از زیرساخت های ناوبری جهانی ماهواره ای و سازماندهی مجدد فضای کشور با هدف کوتاه سازی و اقتصادی کردن دالان های هوایی داخلی و بین المللی و افزایش پروازهای عبوری تا پایان برنامه اقدام کند.

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

ردیف	مشخصات عمومی	مشخصات فنی
۱	دستگاه	Palettizer
۲	مدل	Tecpal (PTP9AT2)
۳	سال ساخت و کشور سازنده	ایتالیا - 2003
۴	شرکت سازنده	Tecnoferari
۵	سایز کاری	Min: 150 x 150mm Max: 500 x 500mm قابل ارتقاء تا 700 mm
۶	قابلیت کاری	قابلیت لیکت با ۱۰ TGV قابلیت نمودن بدون محصول تا 30-60 سانتی چیدمان پالت چوبی دستگاه کاشی برگردان

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

ردیف	نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
۱	شاهه ملی:	نام شرکت:
۲	تاریخ ثبت:	شماره ثبت:
۳	کد شعبه:	نام شعبه:
۴	شماره حساب بانکی:	شماره حساب بانکی:
۵	نام بانک (از چیتا اقتصادی نوی):	شماره حساب بانکی:
۶	تاریخ:	نام و نام خانوادگی:

ردیف	نام شرکت:	شماره ملی:
۱	شماره ثبت:	تاریخ ثبت:
۲	نام شعبه:	کد شعبه:
۳	شماره حساب بانکی:	شماره حساب بانکی:
۴	نام بانک (از چیتا اقتصادی نوی):	شماره حساب بانکی:
۵	تاریخ:	نام و نام خانوادگی:

❖در ۳۰ سال گذشته به بهانه حمایت از مردم و کنترل قیمت ها، صنعت هوانوردی کشور را به طرف ورشکستگی سوق دادیم و این مساله عقب ماندگی های زیادی را در این بخش به ما تحمیل کرد

## اطلاعیه شرکت بین المللی ساروج پوشهر (سهامی عام)

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت بین المللی ساروج پوشهر (سهامی عام) درخواست میگردد جهت ارتباط مطلوبتر، آخرین اطلاعات خود را به شرح زیر تکمیل و در اولین فرصت به انضمام کپی مدارک مورد نیاز به آدرس این شرکت به نشانی تهران - خیابان آفریق- خیابان فران غربی- پلاک۳۸ یا در سایت [www.saroof-bushehr.com](http://www.saroof-bushehr.com) ارسال نمایند.

ردیف	نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
۱	شاهه ملی:	نام شرکت:
۲	تاریخ ثبت:	شماره ثبت:
۳	کد شعبه:	نام شعبه:
۴	شماره حساب بانکی:	شماره حساب بانکی:
۵	نام بانک (از چیتا اقتصادی نوی):	شماره حساب بانکی:
۶	تاریخ:	نام و نام خانوادگی:

ردیف	نام شرکت:	شماره ملی:
۱	شماره ثبت:	تاریخ ثبت:
۲	نام شعبه:	کد شعبه:
۳	شماره حساب بانکی:	شماره حساب بانکی:
۴	نام بانک (از چیتا اقتصادی نوی):	شماره حساب بانکی:
۵	تاریخ:	نام و نام خانوادگی:



بانک مسکن

مرکز مشاوره و اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۱۰۸۸۰۰  
www.bank-maskan.ir























**لارستان، میزبان کاروان شهدای گمنام شد**

شیرازفرمانده سپاه ناحیه لارستان با اشاره به برگزاری برنامه شبی با شهدا در حرم میرعلی بن الحسین(ع) گفت: مردم شهید پرور لارستان با شرکت در مراسم تشییع شهدای تازه شناسایی شده ۸ سال دفاع مقدس حماسه آفریدند.

امیر جاهدی افزود: میزبانی از شهدا ظرفیتی برای ترویج فرهنگ ایثار و شهادت است که باید از آن استفاده کرد.

وی گفت: امروز بار دیگر عطر شهید و شهادت در شهرستان طین

انداذ شد و این توقیف نصب مردم شهیدپرور استان پهناور فارس و

شهرستان لارستان شده که میزبان شاهدان بصیر باشد.

### سالگرد شهدای شیمیایی بهیجان در خرمشهر برگزار شد

سرویس خبر: جزیبست و نهمین سالگرد شهدای شیمیایی بهیجان در خرمشهر برگزار شد.

جانشین رئیس ستاد مرکزی راهیان نور کشور در این مراسم گفت: در عملیات کربلای۵ با قرار گرفتن گردان فجر بهیجان در کانون بمباران شیمیایی، ۹۰ نفر از رزمندگان این گردان به شهادت رسیدند.

سردار فضل‌الاولی افزود: ما در سایه شهادت‌ناست‌سایم در مقابل استیکار

جانی با یسیتیم و کشورمان را از گردن دشمن نجات دادیم.

بیست و نهمین مراسم بزرگداشت شهدای شیمیایی بهیجان در

عملیات کربلای ۵ با حضور مردم شهید پرور بهیجان، خرمشهر، آبادان،

اهواز و خانواده شهدا و ایثارگران این عملیات برگزار شد.

### برگزاری جشنواره کتب و پایان‌نامه‌های حوزه حقوق بشر

سرویس خبر: معاون امور بین‌الملل و همکاری‌های بین‌المللی

قضایی ستاد حقوق بشر از برگزاری نخستین جشنواره کتب و پایان

نامه‌های حوزه حقوق بشر خبر داد.

کاکظم غریب‌آبادی، افزود: ستاد حقوق بشر با همکاری سازمان‌ها و نهادهای ذی ربط اقدام به برگزاری این جشنواره می‌کند.

وی اهداف اصلی برگزاری جشنواره را ارائه دستاوردها و

پیشرفت‌های جمهوری‌اسلامی ایران در حوزه‌های مختلف حقوق

بشری؛ به تصویر کشیدن نقض حقوق بشر از جمله حقوق مسلمانان

در کشورهای مدعی؛ ایجاد زمینه مناسب برای ارتباط میان استادان،

دانشجویان، پژوهشگران و ناشران و ترتیب آنان برای تولید محتوا

درخصوص حقوق بشر وتوسعه پژوهش در مراکز آموزشی و تحقیقاتی

با موضوع حقوق بشر بیان کرد.

معاون امور بین‌الملل ستاد حقوق بشر همچنین گفت: این جشنواره

اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۵ برگزار خواهد شد و آخرین مهلت دریافت

آثار نیز تا ۱۵ اسفند اسمال است. غریب آبادی افزود: در هر رشته

به ۳ نفر از برگزیده‌ها نیز جوایزی اهدا خواهد شد.

### آخرین مهلت پرداخت جریمه غیبت سربازی پایان دی است

سرویس خبر: جانشین رئیس سازمان وظیفه عمومی با اشاره به

آخرین جزئیات طرح پرداخت جریمه غیبت سربازانی، نسبت به

غیرقابل تمدید بودن مهلت سه روز و

باقی مانده برای ثبت نام در مرحله دوم این طرح هشدار داد.

سردار ابهرارد گفت: نسبت به مهلت داده شده

داشت؛ با توجه به مهلت داده شده

این ثبت نام مهلت دوم مرحله پرداخت جریمه غیبت سربازانی، متقاضیان

این فقط ۳ روز دیگر فرصت دارند تا برای بهره‌مندی از این

طرح ثبت نام کنند.

جانشین رئیس سازمان وظیفه عمومی ناجا گفت: در مرحله

دوم ثبت نام پرداخت جریمه نقدی، تاکنون بیش از ۳۲۰ هزار نفر

ثبت نام کرده‌اند و ثبت نام از متقاضیان طبق زمان‌بندی قبلی،

تا پایان دی جاری ادامه خواهد داشت.

وی با اشاره به عده متقاضیان که نسبت به تکمیل پرداختی

جریمه‌های خود اقدام کرده‌اند،افزاد: کرد تاکنون ۱۷۶ هزار نفر

نسبت به پرداخت جریمه‌های غیبت درنظر گرفته شده اقدام کرده‌اند

و با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده در نظر داریم تا فرآیند

تکمیل ثبت نام و اخذ جریمه غیبت از مسئولان این طرح را تا

پایان اسال به اتمام برسانیم.

### هزینه‌های پیشگیری از وقوع جرم، کمتر از برخورد قضایی است

سرویس خبر: جانشین سازمان قضایی نیروهای مسلح گفت: سیاست

ما درباره خدمت سربازی نباید متزلزل باشدو هر روز بخواهیم یک

تصمیم بگیریم.

حجت‌الاسلامالمسلمین محمدکاظم بهرامی در هفدهمین مجمع

استانی پیشگیری از وقوع جرم در نیروهای مسلح خوزستان با موضوع

«بررسی علل نوین پیشگیری‌ساز جرم قرار از خدمت و راهکارهای

کاهش و پیشگیری از آن» اظهار داشت؛ با اتخاذ سیاست واحد در

هی حفظ عزت‌نفس سربازان باشیم و به قداست و اهمیت سربازی

اهتمام داشته باشیم.

وی با تاکید بر این که پیشگیری از وقوع جرم موجب حفظ

سرمایه بزرگ برای آسای در یک سازمان می‌شود، اضافه کرد: برخی

تصور می‌کنند که اگر کسی مرتکب جرمی شد یا بر برخورد می‌شود در

حالی که هزینه‌های پیشگیری از وقی جرم به مراتب کمتر از برخورد

قضایی استست و ما با پیشگیری می‌توانیم از آسیب‌هایی که ارتکاب

جرم به فرد، خانواده و اجتماع وارد می‌کند، جلوگیری کنیم.

حجت‌الاسلام بهرامی با تاکید بر حساسیت فرماندهان نسبت به

وقوع جرم در یگان‌ها گفت: رفتار مهربانه و تکریم فرماندهان نسبت به

افراد زیرمجموعه هیچ منافاتی با اقتدار و صلابت فرماندهی ندارد.

وی با بیان این که یک فرد آلوده به جرم در یگان‌های نظامی

و انتظامی سبب لطمه به اقتدار نیروهای مسلح می‌شود، افزود: نیروی

مسلحی که نمی‌خواهد در برابر تجاوزات دشمن یا به برهم زدنگان

به امنیت کشور مبارزه کند، باید مقتدر و آماده باشد.

### ارسال الکترونیکی پرونده‌های متهمان به مراجع قضایی

سرویس حوادث: جانشین پلیس پیشگیری ناجا ظرفیت‌هایی را

که آیین دادرسی کیفری بویژه آیین دادرسی الکترونیکی در اختیار

این پلیس قرار داده است،ت فرصت مغتنمی برای تسهیل و تسریع

خدمات انتظامی اعلام کرد و گفت: ارسال الکترونیکی پرونده‌ها در

اعلام مشخصات سجلی متهمان بازداشتی به مراجع قضایی در این

راستا انجام گرفته است.

سردار مهدی معصوم بیگی افزود: استفاده از ظرفیت‌های مردمی،به

کارگیری فناوری و تجهیزات نوین و توانمندسازی کارکنان، رویکردهای

پلیس پیشگیری در افزایش بهبود خدمات انتظامی و کسب رضایتمندی

مردم است.وی ادامه داد: با توجه به بهبود خدمات انتظامی ماموریتی

است که به صورت ویژه و به طور مستمر از سوی این پلیس، هدف

گذار و پیگیری خواهد شد و گام‌های موثر و خوبی در این راستا

برداشته شده است.

## اخبار داخلی

# ۱۲ سارق اینترنتی بانک در دام پلیس

این کارمند وظیفه شناس بلافاصله شش‌هک‌ای که پسا پناگیری هک سیستم‌های بانکی و آموزش‌های تکمیلی در یک سسال گذشته قصد داشتند با شیوه ارعاب و تطمیع یکی از کارمندان بانک صادرات درنظرآباد موجودی بانک راه خارج از کشور منتقل کنند با تلاش ماموران انتظامی البرز بازداشت شدند.

دادستستان عمومی و انقلاب شهرستان نظرآباد استان البرز گفت: سارقان اینترنتی بانک صادرات این شهرستان پیش از جابه‌جایی ۵۰میلیارد تومان به خارج از کشور ناکام ماندند.

محمد قیومی افزود: به دنبال گزارش حساست بانک صادرات استان البرز مبنی بر این که عده‌ای قصد هک کرد سامانه اینترنتی بانک صادرات شعبه نظرآباد را دارند بلافاصله موضوع توسط نیروهای انتظامی و امنیتی رصد شد.

وی گفت: هکرها با پیشنهاد

میلاردی به یکی از پرسنل بانک

صادرات از وی درخواست همکاری

در این سرقه اینترنتی را داشتند که

سرویس شهرستانها: مدیرعامل

بنیاد تعاون زندانیان کشور از ایجاد

۲۰ هزار شغل جدید برای مددجویان

ندامگاههای کشور در ۴۲ گام گذشته

خبرداد.

رحیم مطهر نژاد در آیین

راه‌اندازی ۵ کارگاه تولیدی آموزشی

در ندامگاههای استان البرز افزود:

دراین مسدت ۳۰۰ واحد تولیدی،

صنعتی، کشاورزی، دامپروری، پرورش

آبزیان و صنایع دستی در کشور برای

زندانیان ایجاد شده است.

وی اضافه کرد: اگر دستگاه‌های

اجرای از مسئولان زندانیان حمایت

کنند، تا ۵۰ هزار شغل جدید ایجاد

### هشدار سخنگوی ناجا درباره انجام معامله ارائه شده در سایت دیوار

سرویس حوادث: سخنگوی ناجا با اعلام

دستگیری کلاهبرداري که از طریق سایت «دیوار»

طعمه‌های خود را به دام می‌انداخت، در زمینه

کلاه‌داری‌های مجازی هشدار داد.

سردار سعید منتظرالمهدی، درباره این پرونده

افزود: اوبایل امسال چند نفر از شهروندان تهرانی

به مراجعه به پلیس آگاهی تهران بزرگ اعلام

کردند که پس از درج آگهی فروش کالاهایشان

در اینترنت مجازی، فردی با آنها تماس گرفته

و با معرفی خود به عنوان کارمند یکی از بانک‌های

معنیر برای خرید کالا مذاکره کرده است.

وی افزود: این فرد پس از توافق با فروشنده

به بهانه این که نمی‌تواند حضوری بایداد از صاحب

کالا درخواست می‌کرد کالا را با یک یا ازآشن

بفرستد و شماره راننده را نیز برای انتقال فروشنده

### ۸۰ درصد سربازان در شهر محل تولد یا زندگیشان در حال خدمتند

سربازان تا شعاع ۳۰۰ کیلومتری از

محل سکونت تعیین شده و مهاجران

نیز باید در شهر محل سکونت خود

خدمت دهند که اجرای این طرح تا

حدود زیادی هزینه‌های تحصیلی به

خانواده‌ها را کاهش داده است.

امیر سرتیپ محمدحسن باقری

به پایگاه خبری پلیس، درباره آخرین

وضع طرح افزایش حقوق سربازان

تندر مستحکمه قانون جدید

خدمت وظیفه عمومی چالش‌ها را

و تنگناهای قانونی بسیاری را حل

کرده که یکی از آنها موضوع حقوق

سربازان است.

وی‌افزود:افزایش حقوق سربازان

در قانون سال ۹۰، به تصویب مجلس

شورای اسلامی رسید اما اجرای آن به

تأمین اعتبارات لازم از سوی دولت

مشروط شده که این لحظه ردیفی

### سپاه در حفاظت از آب های سرزمینی تردیدی به خود راه نمی‌دهد

پوشه‌ریانسپاداران عملیات دستگیری نظامیان

آمریکایی با استقبال مسئولان به پوشهر بازگشتند.

پاسداران منطقه دوم نیروی دریایی سپاه پاسداران

که عصر مشنبه عملیات تدریر قهرقانونی ۲ شناور

نیرووی دریایی آمریکا را به آب‌های تحت حاکمیت

جمهوری اسلامی ایران در ۳ مایلی جزیره فارسی

شناسایی و آنها را توقیف و ۱۰ نظامی آن را دستگیر

کرده بودند؛ دیروز با استقبال مسئولان این نیرو به

پوشهر بازگشتند.

به‌ر این آیین، مسئول نمایندگی ولی فقیه در

نیروی دریایی سپاه، فرمانده منطقه دوم نیروی دریایی

سپاه و شمار زیادی از مسئولان این نیرو در اسکله

تندر مستحکم و آنها را توقیف و ۱۰ نظامی آن را دستگیر

کرده بودند؛ دیروز با استقبال مسئولان این نیرو به

پوشهر بازگشتند.

مسئول نمایندگی ولی فقیه در نیروی دریایی

سپاه در این آیین گفت: این کار بزرگ نشان‌داد

نظام جمهوری اسلامی ایران با تمام توان در برابر

زایدخواهی‌های آمریکا ایستاده است و این مسیر تا

پیروزی نهایی استمرار خواهد داشت.

حجت‌الاسلامالمسلمین عبدالنبی صدقات افزود:

سپاه با تمام آمادگی همراه با اخلاص و معنویت

### فوت ۲ مسئول از پنج قلوهای اصفهانی

اصفهان: نوزادان به مادر پنج قلوهای اصفهانی که افزونذ خود را

به دلیل نارس بودن و وزن کم از دست‌ داده است، قول مساعدت و

تخفیف در هزینه‌های بیمارستان را دادند.مادر ۱۳۴ اصفهانی در سوبین

زایمان خود پنج قلو به دنیا آورد، مادر این نوزادان در ۲۸هفتهگی بارداری

خود دچار درد کم‌کم به‌بابار با عمل سزارین و تلاش گروه پزشکی، ۲

دختر و ۳ پسر این خاتم اصفهانی با موفقیت به دنیا آمدند اما ۲ کودک

از پنج قلوهایه دلیل نارسایی و کمبود وزن فوت کردند.

### تولد نوزاد در بالگرد اورژانس

دزفول: نوزادعجول در بالگرد اورژانس هوایی به دنیا آمد.

جغرفریان مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی دزفول در این باره

گفت: در پی وخامت حال یک مادر باردار ساکن در منطقه «احمدفاله»

از مناطق کوهستانی و سخت گذر دزفول تیم اورژانس هوایی به محل

اعزام شد.دوروزنوزاد دختر این مادر ۲۷ ساله با تلاش اکیب اورژانس

هنگام انتقال به بیمارستان دزفول در بالگرد متولد شدوی حال مادر و

نوزاد را مساعد اعلام کرد.

### زمین لرزه دامغان خسارتی نداشت

سرویس حوادث: زمین لرزه دیروز دامغان تلفات جانی و خسارات

مالی نداشت.

به‌دلیل نارس بودن و وزن کم از دست‌ داده است، قول مساعدت و

تخفیف در هزینه‌های بیمارستان را دادند.مادر ۱۳۴ اصفهانی در سوبین

زایمان خود پنج قلو به دنیا آورد، مادر این نوزادان در ۲۸هفتهگی بارداری

خود دچار درد کم‌کم به‌بابار با عمل سزارین و تلاش گروه پزشکی، ۲

دختر و ۳ پسر این خاتم اصفهانی با موفقیت به دنیا آمدند اما ۲ کودک

از پنج قلوهایه دلیل نارسایی و کمبود وزن فوت کردند.

### تولد نوزاد در بالگرد اورژانس

دزفول: نوزادعجول در بالگرد اورژانس هوایی به دنیا آمد.

جغرفریان مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی دزفول در این باره

گفت: در پی وخامت حال یک مادر باردار ساکن در منطقه «احمدفاله»

از مناطق کوهستانی و سخت گذر دزفول تیم اورژانس هوایی به محل

اعزام شد.دوروزنوزاد دختر این مادر ۲۷ ساله با تلاش اکیب اورژانس

هنگام انتقال به بیمارستان دزفول در بالگرد متولد شدوی حال مادر و

نوزاد را مساعد اعلام کرد.

### زمین لرزه دامغان تلفات جانی و خسارات مالی نداشت

سرویس حوادث: زمین لرزه دیروز دامغان تلفات جانی و خسارات

مالی نداشت.

به‌دلیل نارس بودن و وزن کم از دست‌ داده است، قول مساعدت و

تخفیف در هزینه‌های بیمارستان را دادند.مادر ۱۳۴ اصفهانی در سوبین

زایمان خود پنج قلو به دنیا آورد، مادر این نوزادان در ۲۸هفتهگی بارداری

خود دچار درد کم‌کم به‌بابار با عمل سزارین و تلاش گروه پزشکی، ۲

دختر و ۳ پسر این خاتم اصفهانی با موفقیت به دنیا آمدند اما ۲ کودک

از پنج قلوهایه دلیل نارسایی و کمبود وزن فوت کردند.

### تولد نوزاد در بالگرد اورژانس

دزفول: نوزادعجول در بالگرد اورژانس هوایی به دنیا آمد.

جغرفریان مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی دزفول در این باره

گفت: در پی وخامت حال یک مادر باردار ساکن در منطقه «احمدفاله»

از مناطق کوهستانی و سخت گذر دزفول تیم اورژانس هوایی به محل

اعزام شد.دوروزنوزاد دختر این مادر ۲۷ ساله با تلاش اکیب اورژانس

هنگام انتقال به بیمارستان دزفول در بالگرد متولد شدوی حال مادر و

نوزاد را مساعد اعلام کرد.

## اخبار داخلی

# ۱۲ سارق اینترنتی بانک در دام پلیس

این کارمند وظیفه شناس بلافاصله شش‌هک‌ای که پسا پناگیری هک سیستم‌های بانکی و آموزش‌های تکمیلی در یک سسال گذشته قصد داشتند با شیوه ارعاب و تطمیع یکی از کارمندان بانک صادرات درنظرآباد موجودی بانک راه خارج از کشور منتقل کنند با تلاش ماموران انتظامی البرز بازداشت شدند.

دادستستان عمومی و انقلاب شهرستان نظرآباد استان البرز گفت: سارقان اینترنتی بانک صادرات این شهرستان پیش از جابه‌جایی ۵۰میلیارد تومان به خارج از کشور ناکام ماندند.

محمد قیومی افزود: به دنبال گزارش حساست بانک صادرات استان البرز مبنی بر این که عده‌ای قصد هک کرد سامانه اینترنتی بانک صادرات شعبه نظرآباد را دارند بلافاصله موضوع توسط نیروهای انتظامی و امنیتی رصد شد.</



## اخبار کوتاه ورزشی

### کاشت نهال محیط زیست در مقر سازمان ملل توسط دو چرخه سواران ایرانی

دوچرخه‌سواران ایرانی که ۶۸ کشور را با پیام صلح و کشتور با پای صلح و رکاب زده‌اند راهی سفر نژادوی هستند تا در مقر سازمان ملل متحد در نیویورک نهال زیتون بکارند.

جهان رکاب زده‌اند، سفیران صلح و دوست‌داران طبیعت با شعار «حفاظت از محیط زیست و زندگی سالم، شهر پاک برای همگان در سراسر جهان» هستند که این پیام جهانی را با کاشت ۲۰۱۰ نهال زیتون نماد صلح به گوش جهانیان می‌رسانند.عبدالله مصباح در توضیح برنامه‌های آینده این گروه دو نفره گفت: نهالی بکاریم و از آنجا راهی سفر به کشورهای اروپایی و آمریکای شمالی شد روز ۱۲ اسفندماه و در هفته دخترکاری با حضور دکتر روحانی، دکتر ظرفی و سایر اعضای هیأت دولت و همچنین سفرای کشورهای عضو ۵۰+ نهالی بکاریم و از آنجا راهی سفر به کشورهای اروپایی و آمریکای شمالی شویم و نهال دوم را در مقر سازمان ملل متحد در نیویورک بکاریم و از آنجا هم به مسابقات پارالمپیک ۲۰۱۶ برزیل برویم.

**طهماسبی دروازه بان پرسپولیس می شود**

پرسپولیس برای به ثمر رسیدن مذاکرات پایانی در نهایت با مهراد طهماسبی برای سپردن دروازه اش به او به توافق رسید.



به گزارش "ورزش سه"

پرسپولیس که به گزارش "ورزش سه" "ورزش سه" "پرسپولیس که در تعطیلات نیم فصل و در شرایطی خاص هر دو دروازه بانش را از دست داده بود با مهراد طهماسبی به توافق رسید و در ادامه مسابقات او شماره یک سرخپوشان خواهد بود.طهماسبی که در ابتدای فصل هم مورد توجه سرخپوشان قرار داشت در ادامه با توجه به عدم توافق طرفین به جمع سرخ های تیریزی پیوست و در راترکوسازی نیمکت نشین محمدرضا اختری شد.مهراد طهماسبی در نهایت با رضایت هادی که مسئولان دو تیم انجام داده بودند از آرای پرداخت مبلغی برای وضعیت نامه اش تهران می شود تا با پرسپولیس پشت میز مذاکره بنشیند و قراردادش را ثبت کند.

**محسن ترکی بهترین داوود نیم فصل اول لیگ برتر شد**

محسن ترکی در جریان مراسم تجلیل از داوود به عنوان برترین داوود نیم فصل نخست رقابت‌های لیگ برتر انتخاب شد.

به گزارش سایت فدراسیون فوتبال، مراسم تجلیل از داوودان لیگ برتر دیروز در هتل المپیک با حضور علی کشافیان رئیس فدراسیون فوتبال، مهدی تاج رئیس سازمان لیگ، عنایت رئیس کمیته داوران، بهر گزار شد.در این مراسم از داوودان برتر هر هفته تجلیل به عمل آمد. به این ترتیب در ۱۵ هفته نیم‌فصل لیگ برتر داوودان برتر انتخاب شدند.

همچنین محسن قهرمانی و رسول فروغی دو تن از داوودان فوتبال کشورمان که به تازگی از ثباتی فضاوت خداحافظی کردند مورد تجلیل و تقدیر مسئولان قرار گرفتند.همچنین داوودان برتر هر ماه هم انتخاب شدند و محسن ترکی هم به عنوان برترین داوود نیم‌فصل لیگ برتر انتخاب شد و جایزه سوت نقره ای را کسب کرد.

**ملی پوشان هندبال امروز به مصاف لبنان می روند**

تیم ملی هندبال ایران در دومین دیدارش از رقابت‌های قهرمانی آسیا به مصاف تیم به چینان قدرتمند لبنان می‌رود.
کشکت از عربستان در نخستین روز رقابت‌های قهرمانی آسیا، دیروز استراحت داشت و امروز در دومین دیدارش باید به مصاف لبنان برود. لبنان از تیم‌های نه‌چندان قدرتمند این دوره از مسابقات است. در مقابل تیم ملی ایران که یکی از مدعیان اصلی این دوره از مسابقات به شمار می‌رود انگیزه زیادی برای پیروزی مقابل لبنان و فراموشی باخت قبلی دارد.

**تشیع پیکر دوفوگر با حضور اهالی ورزش**
پیکر رئیس و دبیر پیشین فدراسیون کشتی صبح دیروز تشییع و در قطعه نام آوران بهشت زهرا به خاک سپرده شد.
این مراسم از مقابل خانه کشتی و با حضور محمود گودرزی وزیر ورزش، نصرالله سجادی معاون توسعه ورزش حرفه‌ای و قهرمانی وزارت ورزش، سردار خادم رئیس فدراسیون کشتی، علی کشافیان رئیس فدراسیون فوتبال، و اهالی کشتی و پیشکسوتان برگزار شد.

هفته هفدهم لیگ برتر والیبال

امروز ادامه پیدا خواهد کرد که طی آن در یکی از مهمترین بازی‌ها تیم بانک سرمایه در صورت پیروزی بر حریف خود به صدر جدول رده بندی صعود خواهد کرد.

به گزارش مهر، هفته ششم دور برگشت لیگ برتر والیبال امروز با برگزاری پنج مسابقه ادامه پیدا خواهد کرد که طی آن در مهمترین بازی تیم بانک سرمایه به مصاف متین ورامین می‌رود.
مهم اکنون تیم شهرداری ارومیه با ۲۲ امتیاز از ۱۴ در صدر جدول این رقابتها قرار دارد و پیش نسر بازی هفته هفدهم را برابر الوینیوم هرمرکان برگزار کرد و این تیم را ۳ بر یک پشت سر گذاشت.شاگردان مصطفی کارخانه که با ۱۴ برد و ۴۱ امتیاز در رده دوم جدول قرار دارند به هندستان تا بتوانند به صدر جدول رده بندی صعود کنند.
بازی رفت دو تیم را متین برنده شد و این بار بانک سرمایه بدنبال انتقام آا بازی است.

بازگشت محرومان تیم سرمایه هم قدرت این تیم را دو چندان کرده است و این کار را برای حریف پرسپولیس پشت میز مذاکره بنشیند و قراردادش را ثبت کند.

پس از شکست تیم ملی کشورمان دربرای با قطرش شرایط صعود تیم ملی ایران در این گروه سخت تر شد.

در این گروه قطر با ۶ امتیاز دو بزاری در رتبه اول قراردارد و ایران با سه امتیاز و یک بهتر نسبت به سوریه در رتبه دوم قراردارد و سوریه هم با سه امتیاز رتبه سوم ، با این شرایط کار سختی برای صعود تیم ملی امید پیش بختی می شود.

ایران درصورت شکست تیم چین میتواند با ۶ امتیاز و بازی برده با سوریه به دور بعدی صعود کند البته در صورت تساوی ایران و چین و تساوی بازی قطر و سوریه باز هم ایران به دور بعدی صعود می کند.

به گزارش ایسنا، مهدی ترابی ملی پوش تیمم فوتبال ایران درباره بازی مقابل قطر گفت: همه دیدند که من مسا قبل خیلی مقابل قطر میزبان که از حمایت تماشاگرانش

سخت تر می کند.
پیکان، مدافع عنوان قهرمانی هم دربی خودروسازان را مقابل سایپا برگزار می کند.
پیکان حتی در صورت پیروزی هم در رده سوم باقی می ماند و این سبب می شود شاگردان پیمان اکبری با استرس کمتری به میدان بروند با لیگ جایی اگر گرفته و از نظر تعداد برد در صورت شکست می‌تواند به رتبه نهم جدول فرقی ندارد و با تیم دهم تنها یک برد فاصله دارد.
بنابر این کاله‌ای ها برای ماندن در جمع هشت تیم اجازه باخت ندارند. البته شهرداری تبریز هم انگیزه های خود را دارد. این تیم که با ۱۷ امتیاز و ۹ برد و رتبه پنجم ایستاده است در صورت شکست کاله می‌تواند به رتبه چهارم برسد.
به گزارش مهر، درهفته ششم در سالن المپیک گنبد تیم های بازگانشی جواهری گنبد و آرمان

## نحوه صعود تیم ملی امید ایران

هم برخوردار بسود انجام داد و در بیشتر دقیق بازی توپ و میدان در اختیار ما بود.

اما متأسفانه از موقعیت هایی که داشتیم خوب استفاده نکردیم و در مقابل قطری ها به نحو احسن از تک موقعیت ها استفاده کردند و سه تفاضل کل گرفتند.

ترابی افزود: به هر حال باخت هم جزئی از فوتبال است و با این نتیجه همه چیز به پایان نرسیده و



قطعا فردادر بازی با چین این باخت به جبران خواهد کرد.
خوشبختانه به لحاظ روانی بازیکنان شرایط خوبی دارند و هم قسم شده ایم که با بازی با چین این باخت را جبران کنیم.

شده‌ایم که با بازی با چین باخت به قطر را جبران کنیم.

خوشبختانه به لحاظ روانی بازیکنان شرایط خوبی دارند و هم قسم شده ایم که با بازی با چین این باخت را جبران کنیم.

شده‌ایم که با بازی با چین باخت به قطر را جبران کنیم.

خوشبختانه به لحاظ روانی بازیکنان شرایط خوبی دارند و هم قسم شده ایم که با بازی با چین این باخت را جبران کنیم.

شده‌ایم که با بازی با چین باخت به قطر را جبران کنیم.

شده‌ایم که با بازی با چین باخت به قطر را جبران کنیم.

شده‌ایم که با بازی با چین باخت به قطر را جبران کنیم.

شده‌ایم که با بازی با چین باخت به قطر را جبران کنیم.

## ورزشی

هفته هفدهم لیگ برتر والیبال

## بانک با همه سرمایه ها به دنبال صدر نشینی



ریا بیافزاید.

ورزشی اردکان به مصاف یکدیگر می‌روند. نمایندگان گنبد و اردکان به ترتیب ۱۸ و ۱۶ امتیاز از هفت و شش برد در جایگاه های نهم و دهم جدول قرار دارند. دو تیم که در رتبه پنجم ایستاده است در صورت شکست کاله می‌تواند به رتبه چهارم برسد.

به گزارش مهر، درهفته ششم دور برگشت لیگ برتر والیبال عصر

صعود به مرحله بعد، اتفاقات تلخ بازی با قطر پای می شود و دل مردم را شاد خواهیم کرد.

**جلسه کادرفنی امیدها برای برد چپن**
دیروزس از دومین بازی در مرحله مقدماتی المپیک، جلسه کادرفنی تیم فوتبال امید با بازیکنان این تیم برگزار شد.

به گزارش "ورزش سه"، در این جلسه که بازیکنان، اعضای کادرفنی و حبیب کسانلی مدیر تیم امید حضور داشتند، کسانلی و خاکپور دقایقی را برای بازیکنان به صحبت پرداختند.

مدیر و سرمربی تیم فوتبال امید در باره مسائل روحی و روانی با بازیکنان صحبت کردند و از آن‌ها خواستند که با تمرکز کامل و فراموشی کردن باخت مقابل قطر، آماده بازی با چین شوند.

در این جلسه دیروز بازیکنان تیم امید هم تقسم شدند و اعلام کردند که با همدلی و تلاش بیشتر باخت به قطر را از نظر اخلاقی خوب و منطقی و همراه با نتیجه مقابل چین جبران خواهند کرد.

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

مجموع مشخصون در گفتگو با

نژاد در این دیدار در سه ست متوالی و با امتیازهای ۲۵، ۱۸، ۲۵ و ۱۷ و ۲۵ و ۱۸ بر پیروزی رسیدند تا ۲۸ امتیازی از ۹ برد شوند. این دیدار ۲۰۰ تماشاگر داشت به مدت ۶۸ دقیقه تلخ کشید و تیم نامن الحجج خراسان به دلیل مشکلات پروازی از مشهد به زاهدان، یک روز زودتر در زاهدان به مصاف گوهر کوبر رفت.

تلاش کن صعود تیم های شهرداری ارومیه، بانک سرمایه و پیکان تهران به مرحله پلی آف قطعی شده است و گوهر هم به طور کامل از صعود ناامید شد. هشت تیم دیگر برای پنج هفته باقی مانده پلی آف تلاش می کنند.

**برنامه ساید دراهای امروز:**
بانک سرمایه - متین صالحین ورامین، خانه والیبال، ساعت ۱۵
خانه والیبال، ساعت ۱۷
شهرداری تبریز - کاله مازندران، سالن شهید اقدعی، ساعت ۱۷
بازگانشی جواهری گنبد - آرمان ورزشی اردکان، سالن المپیک، ساعت۱۷

## مشحون: مشکلات قرارداد "باورمن" قابل حل است

این گونه مواردی که ما به آن خیلی می پردازیم، اهمیت نمی دهد.رئیس فدراسیون کشتی در مورد اینکه آیا مورد خاصی منجر به تأخیر در اعضای فدراسیون باورمن شده است یا نه؟ توضیح داد: مدیر برنامه است این مربی در پیش نویس قرارداد مواردی را اوده بود که مورد قبول فدراسیون بسکتبال نبود و به همین دلیل با آن مخالفت کردم. مثلاً اینکه عنوان ششده بود برای دو در طول یکسال باید ۱۲ بلیت رفت و برگشت تهیه شده و در اختیارش قرار بگیرد. نتیجه مواردی بود که موافق انجمن آن نبودیم و پیگیر آن هستیم.

مشحون افزود: هیچ مشکلی برای اعضای فدراسیون میان فدراسیون بسکتبال و مدیران باورمن وجود ندارد و در طول یکسال باید ۱۲ بلیت رفت و برگشت تهیه شده و در اختیارش قرار بگیرد. نتیجه مواردی بود که موافق انجمن آن نبودیم و پیگیر آن هستیم.

مشحون افزود: هیچ مشکلی برای اعضای فدراسیون میان فدراسیون بسکتبال و مدیران باورمن وجود ندارد و در طول یکسال باید ۱۲ بلیت رفت و برگشت تهیه شده و در اختیارش قرار بگیرد. نتیجه مواردی بود که موافق انجمن آن نبودیم و پیگیر آن هستیم.

مشحون افزود: هیچ مشکلی برای اعضای فدراسیون میان فدراسیون بسکتبال و مدیران باورمن وجود ندارد و در طول یکسال باید ۱۲ بلیت رفت و برگشت تهیه شده و در اختیارش قرار بگیرد. نتیجه مواردی بود که موافق انجمن آن نبودیم و پیگیر آن هستیم.

## اکتفا به وزنه کتونی شبکه پستی پسندیده نیست

سماانه یکپارچه نشانی استاندارد مکلی اظهار داشت:اجرای این طرح تغییرات بزرگی را در صرحه خدمات رسانی می شود و مزایای بسیاری را از جمله تهیه بندی مشاغل و تحقق دلخواهات کترونیکی به دنبال دارد. همچنین مدیرعامل شرکت پست در این دیدار گفت: تمام تلاش شبکه پستی بر این است تا با مشارکت بخش خصوصی خدمات خود را توسعه بخشیم.
بانک می تواند با مشارکت بخش خصوصی، کسب و کار خوبی را در زمینه تجارت الکترونیک برای خود ایجاد کندو با اشاره به مشکلات جاری هادی مختلف با هدف طراحی، برنامه ریزی و پشتیبانی از خدمات مجازی از ضروری دانست و عنوان کرد: تسکلیات باید با شناسایی در مرکز داده های می تواند پشتیبان استفاده را در زمینه توسعه خدمات الکترونیک پیگیری کند.
عضو کمیته دولت اظهار امیدواری کرد: اسامانه تازه شرکت پست بزودی در صحن علنی مجلس شورای اسلامی مطرح و به تصویب رسد.

وی با اشاره به طرح بزرگ

دولت هوشمند، دسترسی الکترونیک آسان و مناسب شهروندان به خدمات قابل ارائه ادارات دولتی، نهادهای، موسسه ها و بنگاه های اقتصادی خصوصی را فراهم می کند.

دبیر مجمع مدیران فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) با تاکید بر لزوم گذر از دولت الکترونیک گفت: لازم است با بهره گیری از همه ظرفیت های کشور، زیرساخت های لازم برای استقرار دولت هوشمند فراهم شود.

مصلحتی بهمن آید که گفتگو با ایرنا نبود یکپارچگی دستگاه های اجرایی را مهمترین مشکل تحقق دولت هوشمند دانست و افزود: باید به سمت یکپارچگی خدمات دستگاه های اجرایی حرکت کنیم تا شرایط استقرار دولت هوشمند در کشور فراهم شود.

وی با اشاره به لزوم قصد دولت هوشمند در کشور است، گفت: دستگاه های اجرایی و شهرداری ها اقداماتی را در این زمینه انجام داده اند. اما این اقدامات کافی نیست و باید با برنامه ریزی مدرسه و سرعت بیشتری این روند ادامه یابد.

دبیر مجمع مدیران فناوری اطلاعات و ارتباطات، تکريم ارباب رجوع، سرعت در انجام کار و رضایت شهروندان را از جمله مزایای این طرح دانست

## کاخ سفید:وا کشم جمهورخواهان به آزادی ملوانان، غیر مسئولانه بود

غیرمسئولانه" آنها در مقابل بازداشت ملوانان آمریکایی انتقاد کرد و گفت: اگر به توصیه برخی مسئولان جمهوریخواه دولت گش می‌کرم، احتمالاً اکنون وا کشم خوشی خورین با ایران بر سر ملوانان می‌خندیم.

دولست آمریکا بسه دنبال بازداشتش ۱۰ ملوان این کشور به ویژه پس از طرح اتهام‌هایی از سوی جمهوریخواهان را از غیر وطن محبتی بهمن آید که گفت: تنها کسانی که از این بابت ناراحت هستند به دلایلی، جمهورخواهان هستند.

انرست از جمهورخواهان

به دلیل واکنش نسبتا سریع و

## جهان فوتبال

**نگوای از انتقاد قرارداد جدید در آستانه انتخابات فیا**
نامزد ریاست فدراسیون بین المللی فوتبال، فیفا، از مسئولان این نهاد خواست تا در باره قرارداد همکاری کنتفراسیون‌های آسیا و آفریقا دست به تحقیق بزنند.

شیخ سلمان بن ابراهیم الخلیفه، رئیس کنفدراسیون فوتبال آسیا، و عیسی حیاتو، رئیس کنفدراسیون فوتبال آفریقا، با یکدیگر قرارداد همکاری در وواندا منعقد کردند.شاهزاده ارضی که نامزد ریاست فیفا هم هست در گفتگو با رویترز گفت: زمان این تهاجمانه به نظر می رسد تلاش آشکاری باشد برای اینکه بخواهند آرای عدم ای را مهتدسی کنند.
اتحادیه‌های فوتبال آفریقا روشی نیستند و توسعه منابع فوتبال به اتحادیه ها تعلق دارد. این موضوع نباید برای مقاصد سیاسی مورد استفاده نامزد انتخابات واقع شود.وی افزود: ستوالی که ایجاد باید پرسیده شود، این است: آیا این تهاجمانه از سوی اعضای کمیته های اجرایی دو کنفدراسیون تأیید شده است؟ و آیا زمان اعلام این تهاجمانه پیش از انتخابات ریاست فیفا قابل قبول است؟ ورود فعالیت های افرادی پیش متوقف شود تا برای فیفا بی آبرویی به بار نیارد.

**اعتراض زیدان به محرومیت رقال توسط فیفا**

سرمربی آل نادر مداید محرومیت این تیم توسط فیفا را بی معنی عنوان کرد.

به گزارش اس، ژنرال ماراید امشب در هفته بیستم لالیگا اسپانیا به مصاف اسپورتینگ خیخون می‌رود. ژنرالدین زیدان در نشست خبری پیش از بازی گفت: باید با قدرت بازی را شروع کنیم چون حریف قدرتمند است و خوب بازی می کند.فیفا پنشنه هفته پیش ژنرال ماید را به همراه اتلینیکو مایدرا از خرید بازیکن محروم کرد. دو تیم مادریدی نمی توانند در زمستان ۲۰۱۶ و زمستان ۲۰۱۷ بازیکنی جذب کنند. سرمربی ژنرال مایدردین باره گفت: به نظر این تصمیم نادرست و منصفک می‌رسد. او در ادامه افزود: از این اتفاق ناراحت نشدم اما نمی‌توانم از آن جلوگیری کنم. پرفتن برخی چیزها سخت است. من آرام هستم اما نمی‌توانم کاری انجام بدهم. باشگاه باید درخواست بدهد چون تنها فرزندان من محروم نشده‌اند بلکه پسران دیگری هم هستند.

فدراسیون فوتبال ایتالیا که پیش از این اعلام کرده بود برای بازی‌های لیگ دست دوم کشورش از کارت‌های سبز استفاده خواهد کرد از این هفته این امر را اعمالی می کند.

به گزارش فارس، از هفته آینده در لیگ دسته دوم ایتالیا داوران از کارت‌های سبز استفاده خواهند کرد تا روحیه جوالمردی و ورزشکاری را میان بازیکنان تقویت کنند.این کارت برای بازیکنانی که رفتار غیرایسته است که در مسئولیت سبز کارهای جوالمردانه را انجام می‌دهند و این کارت برای آنها جایزه و به نوعی تشویق به شمار می‌آید تا این اخلاق پسندیده را میان بازیکنان بیشتر شود.

**تعریف کلوب از فرگوسن پیش از بازی با منچستر**

سرمربی آل نادر مداید لیورپول قبل از دیدار حساس برابر منچستر یونایتد به ستایش از فرگوسن پرداخت و او را "خان لون" فوتبال دانست.

به گزارش اسکای اسپورت، فرگوسن نماد باشگاه منچستر یونایتد به شمار می‌آید و در بین هواداران این تیم محبوبیت را با بازیکنی است. او را ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۳ هدایت کپیابلین سرخ را برعهده گرفت و توانست با این تیم عنوان‌های زیادی به دست آورد تا جایی که این تیم را به پرافتخارترین تیم تاریخ لیگ جزیره تبدیل کرد.منچستریونایتد در حساس ترین هفته هفته ششم و رقابت بازی لیگ جزیره امشب در اولدترافورد از لیورپول پذیرایی می کند. یورگن کلوپ، سرمربی آلمانی لیورپول قبل از این دیدار حساس به ستایش از فرگوسن پرداخت و او را بهترین مربی تاریخ فوتبال جهان دانست. او گفت: بدون شک فرگوسن از نظر من بهترین سرمربی تاریخ فوتبال جهان است. او نتایج خیره کننده‌ای به دست آورد و می توانم او جان نون فوتبال بلدانم.کلوپ ادامه داد:برایم افتخار بسیار بزرگی است که برای ساعتی در کنار فرگوسن نشستم و با او درباره مسائل فوتبالی حرف زدم و نظر دادم. او شخصیتی بسیار جالب دارد و از نظر من بهترین است مربی آلمانی درباره دیدار حساس برابر منچستر یونایتد هم گفت: همه می دانند که این دیدار تا چه اندازه حساس است. دیدار سختی پیشرو داریم اما همه تلاش خود را می کار که این گرییم تا بازی خوبی را به نمایش گذاریم و بتوانیم همه امتیاز را کسب کنیم.

## دکتر هاشمی: بنای وزارت بهداشت مراقبت از سلامت مردم بدون رودرپایستی است

وزیر بهداشت ضمن اشاره به وضعیت گذار احساس امنیت کند. تأکید کرد: بنای ما مراقبت از سلامت مردم بدون رودرپایستی است. به‌گزارش ایسنا،دکترسیدحسن هاشمی در حاشیه همایش کشوری تقدیر از آزمایشگاه‌های برتر با بیان اینکه بخش عمده‌ای از نظارت بر بخش‌های آزمایشگاه‌های غذایی توسط تیم بهداشت انجام می‌شود، گفت: ۸۴ درصد از این خدمات به صورت خرید خدمت است. در دوران بعد از تحریم، حضور کمیته‌ای اصلی و مجرم شدن آزمایشگاه‌ها و همچنین دانش‌های نوین، به مراقبت بیشتر از مردم کمک خواهد کرد.

وی افزود: خورد غذا و دروه حوزه‌ای است که سودجویی و تقلب در آن زیاد است، اما به طور معمول، این آزمایشگاه‌ها را غیرسودآور کند. وزیر بهداشت همچنین اظهار داشت: درخصوص خدمات این سازمان، ما باید طوری اطلاع‌رسانی کنیم که مردم احساس نکنند راه‌یافته‌اند.

وزیر بهداشت درباره وضعیت خدمات سلامت پس از درداشته شدن کشور، به مشکلات زیادی از کشور پس از برداشته شدن تحریم‌ها برطرف می‌شود، اگر فردا تحریم‌ها برداشته شود، کشور برای ارسال پول به بانک مرکزی نیاز نیست و هر ششکری می‌تواند به طور مستقل مبادلات مالی‌ی خود را انجام دهد.

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

## عربستان، ایدئولوژی معارضان

به‌گزارش ایسنا،دکترسیدحسن هاشمی در حاشیه همایش کشوری تقدیر از آزمایشگاه‌های برتر با بیان اینکه بخش عمده‌ای از نظارت بر بخش‌های آزمایشگاه‌های غذایی توسط تیم بهداشت انجام می‌شود، گفت: ۸۴ درصد از این خدمات به صورت خرید خدمت است. در دوران بعد از تحریم، حضور کمیته‌ای اصلی و مجرم شدن آزمایشگاه‌ها و همچنین دانش‌های نوین، به مراقبت بیشتر از مردم کمک خواهد کرد.

وی افزود: خورد غذا و دروه حوزه‌ای است که سودجویی و تقلب در آن زیاد است، اما به طور معمول، این آزمایشگاه‌ها را غیرسودآور کند. وزیر بهداشت همچنین اظهار داشت: درخصوص خدمات این سازمان، ما باید طوری اطلاع‌رسانی کنیم که مردم احساس نکنند راه‌یافته‌اند.

وزیر بهداشت درباره وضعیت خدمات سلامت پس از درداشته شدن کشور، به مشکلات زیادی از کشور پس از برداشته شدن تحریم‌ها برطرف می‌شود، اگر فردا تحریم‌ها برداشته شود، کشور برای ارسال پول به بانک مرکزی نیاز نیست و هر ششکری می‌تواند به طور مستقل مبادلات مالی‌ی خود را انجام دهد.

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت

حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت


حضور سرمایه‌گذاران خارجی در یقه از توسعه بهداشت



ترحیم
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بازگشت همه به سوی اوست</div></div> <div> <p>بانهایت تاسف و تأثر درگذشت مرحوم مغفور <b>حاج ناصر کلباسی</b> رابه اطلاع دوستان و آشنایان می‌رساند. بهمن مناسبت مراسم ختم آن مرحوم روزیکشنبه مورخ ۱۳۷۰/۱۰/۹۴ از ساعت ۱۵/۳۰ الی ۱۷ درمسجدالغدير واقع در بلوارمیرداماد برگزار می‌گردد.</p> </div></div>
از طرف فرزندان

با نهایت تأسف و تأثر  
درگذشت شادروان **مهندس  
اسماعیل واعظ قاسمی**  
دانش‌آموخته پلی‌تکنیک  
تهران (از مدیران سابق  
صنعت برق کشور) رابه  
اطلاع عموم می‌رساند.  
به همین مناسبت مجلس  
ترحیم آن مرحوم روز  
سه‌شنبه ۱۳۹۴/۱۰/۲۹ از  
ساعت ۱۵/۴۵ الی ۱۷/۱۵ در مسجدالرضاع) واقع در  
خیابان خرمشهر میدان نیلوفر برگزار می‌گردد.  
حضور شما سروران گرامی باعث شادی روح آن مرحوم  
و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

**از طرف خانواده‌های: واعظ قاسمی و اقتداری**

A black and white portrait of an elderly man with glasses, wearing a patterned shirt. He is looking slightly to the right of the camera with a serious expression. The background is a simple, light-colored wall.

انالله و انا الیه راجعون
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تأثر و تاسف درگذشت مرحومه <b>حاجیه خانم فرخنده السادات رئیسی دهکردی</b> همسر مرحوم دکتر رحیم رئیسی دهکردی رابه اطلاع دوستان ، آشنایان و همشهریان گرامی می‌رساند. به همین مناسبت مجلس ترحیمی در روز پنجشنبه ۱۳۹۴/۱۱/۱ از ساعت ۱۰ الی ۱۲ در شهرکرد حسینییه اعظم برگزار می‌گردد.</div></div></div>
<div>شرکت دوستان، آشنایان و اقوام موجب شادی روح آن مرحومه و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.</div>
برادر: دکتر لطف‌اله رئیسی دهکردی
فرزندان: دکتر نسرين – مهندس فریدون – دکتر هوشنگ – دکتر جمشید–مهندس فرهاد رئیسی دهکردی و فامیل‌های وابسته

بنام یزدان پاک
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تاسف و تأثر درگذشت شادروان <b>دکتر سیدعلی کیهاشمی</b> (بازنشسته و مدیرکل سابق وزارت علوم) را به‌استحضار عموم دوستان، آشنایان و همشهریان محترم می‌رسانیم مراسم شب سوم آن مرحوم از ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ تا تاریخ ۱۳۷۰/۱۰/۲۷ درمسجدالنجواد(ع) واقع درمیدان هفت تیر برگزار می‌گردد؛حضور سروران گرامی موجب تسلی خاطر بازماندگان و شادی روح آن مرحوم می‌باشد.</div></div></div>
خانواده‌های <span> </span> : کیهاشمی – عسکری رانکوهی – میرکیا – نواده – کامکارپور – اسفندیاری – ملازال و سایر بستگان

به نام آفریدگار
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تاسف و تالم درگذشت شادروان <b>دکتر عبدالمجید مجیدی</b> موسس بیمارستان مجیدی و یکی از بنیانگذاران طب سالمندان، همسر و پدر بزرگوارمان رابه اطلاع دوستان و آشنایان می‌رسانیم. مجلس یادبود آن روان شاد روز دوشنبه ۲۸ دی در سالن اریکیده در خیابان ولی‌عصر بالاتر از میرداماد برگزار می‌گردد.</div></div></div>
<div><b>همسر: شیرین منصور</b></div>
فرزندان: حمید – محمد – مریم مجیدی
داماد: کیوان علیخانی
عروس: آزاده نقشینه‌پور
خانواده‌های: مجیدی –منصور –علیخانی – نقشینه‌پور – محتشمی

بازگشت همه به سوی اوست
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تاسف و تالم درگذشت <b>جناب آقای دکتر سیدمحمد شریعت پناهی</b> همکار ارزشمنداستاد دانشکده داروسازی تهران و عضو سابق هیئت مدیره این شرکت رابه اطلاع کلیه همکاران و دوستان و فامیل می‌رساند. مجلس ترحیم آن تازه درگذشته در روز دوشنبه ۱۳۸۰/۱۰/۹۴ از ساعت ۱۳/۳۰ تا ۱۵ در مسجدالنبی(ص) واقع در انتهای خیابان کارگر شمالی برگزار می‌گردد. حضور سروران گرامی موجب تسلی خاطر بازماندگان و شادی روح آن شادروان خواهد شد.</div></div></div>
هیئت مدیره – مدیران و کارکنان شرکت داروسازی بهروزان

بازگشت همه بسوی اوست
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تأثر و تأسف و باقلبی آکنده از غم و اندوه فراوان درگذشت شادروان <b>آقای دکتر بیژن شریعت پناهی</b> رابه اطلاع دوستان و آشنایان محترم می‌رساند. به همین مناسبت مجلس ترحیم آن فقید سعید در روز دوشنبه ۱۳۹۴/۱۰/۲۸ از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۱۵/۳۰ در مسجدالنبی(ص) واقع در انتهای خیابان کارگر شمالی منعقد می‌گردد. حضور سروران گرامی موجب تسلی خاطر بازماندگان و شادی روح آن مرحوم می‌باشد.</div></div></div>
هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت داروسازی آریا

بازگشت همه به سوی اوست
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مرحوم <b>دکتر سیدمحمد شریعت پناهی</b> پدر گرامی آقای مهندس سید شاهین شریعت پناهی رابه اطلاع کلیه دوستان و آشنایان محترم می‌رسانیم.</div></div></div>
<div>مجلس یادبود آن شادروان روز دوشنبه ۱۳۹۴/۱۰/۲۸ از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۱۵ در مسجدالنبی(ص) واقع در انتهای خیابان کارگر شمالی، برگزار می‌گردد. حضور شما سروران گرامی موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.</div>
کارکنان، مدیران و هیأت مدیره شرکت داروسازی روزدارو (سهامی عام)

النعمة اذا فقدت عرفت
<div><span></span></div>
<div> <div><div> با کمال تأسّف و تأثر رحلت راد مردوادی انسانیت خادم‌الحسین و اهل بیت عصمت و طهارت، پدری شایسته و بزرگوار و همسری گرانقدر مرحوم شادروان <b>جناب آقای حاج حسن وحدتی‌فر</b> را به‌اطلاع عموم می‌رساند.مراسم تشییع آن شادروان روز یکشنبه ۱۳۷۰/۱۰/۹۴ از ساعت ۸ صبح از حسینیه آهن‌فروشان، واقع در خیابان هدایت (شهید قائدی) به سمت حضرت عبدالعظیم برگزار می‌گردد همچنین مراسم ترحیم آن فقید سعید روز سه‌شنبه ۱۳۷۰/۱۰/۹۴ از ساعت ۱۲/۳۰ الی ۴/۳۰ در مسجد الغدیر واقع در بلوار میرداماد منعقد می‌گردد.</div></div></div>
<div>حضور سروران گرامی موجب تسلی خاطر بازماندگان و شادی روح آن مرحوم می‌باشد</div>
فرزندان: مهندس امیر حسین وحدتی‌فر – دکتر زهرا وحدتی‌فر – مهندس سوده وحدتی‌فر – مهندس سمیرا وحدتی‌فر – دکتر سحر وحدتی‌فر
دامادها: دکتر محمدرضا هاشمی – عبدالحمید بدیعی

عروس خانواده: خانم سپیده فیاض بخش
<div><span></span></div>
<div> <div><div> و خانواده‌های: وحدتی‌فر – میر محمد صادق – دکتر هاشمی – بدیعی – فیاض بخش – دوستدار – پرویزی – رمضانیان – فرغانی – نوقانی – وفائی – مهرانیان – دکتر اسام جمعه – نطفی – عارف حکیمی – دکتر بهشتی و سایر بستگان.</div></div></div>

ترحیم
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بازگشت همه بسوی اوست</div></div> <div> <p>بانوده‌ی فراوان درگذشت همسر، برادر و عمو ی بزرگوار و مهر‌بانمان شادروان <b>هما یون بهادران</b> فرزند شادروان دکتر احمد بهادران را به آگاهی بستگان، دوستان و همکاران آن زنده‌یاد می‌رساند. (هزینه مراسم و مجلس یادبود صرف امور خیریه می‌شود).</p> </div></div>
همسر: بانو فتن وزیری
برادران: دکتر هرمز بهادران، دکتر پرویز بهادران برادرزادگان: دکتر داریوش بهادران، دکتر سیروس بهادران، پرهام بهادران
خانواده‌های: بهادران، وزیری، جواهری ساعتچی، رفیعی، فرهنگ، سیف هاشمی، زمر دیان، عاصمی و سایر خانواده‌های وابسته.

یادبود
<div><span></span></div>
باقی اوست
<div><span></span></div>

گذشت ایام نیز نتوانست دل‌های پر از درد و رنج ما را اندکی تسکین دهد.
<div><span></span></div>
<div> <div><div> دوسال از پرواز معصومانه‌اش گذشت و این دو سال را با یادش، چه تلخ و مهیوت به پایان بردیم و در فراش چه خونها که از دل چکید و چه اشک‌ها که بر رخ دوید. بعد از تو گریه گریه ... فقط گریه ماند و من در اشک‌های هر شبه خود شناورم.</div></div></div>
<div>بار عظیم این غم جانسوز را بر دوش کدامین سنگ صبور بیاویزیم که اینگونه در یک روز زمستانی ملو از سکوت شامگاهان با عطر خدا در آمیخت و در دست فرشتگان بر بال آسمان نشست!</div>
<div>چه کوتاه بود عمر خوشبختی ما و چه طاقت‌فرساست زندگی بعد از تو چه بی‌رحم روزگار، که تو یگانه نازنین را از ما گرفت.</div>
<div>دومین سال روز جاودانگی</div>
« <b>زنده یاد سید مصطفی خاقانی</b> »
<div>را بر سر مزارش گرامی می‌داریم.</div>
<div>روانش شاد، نامش در روزگار بلند، باغ یادش پر گل و گرامی باد.</div>
« <b>همسر و یگانه فرزندش</b> »

تسلیت
<div><span></span></div>
<div> <div><div> همکار گرامی</div></div> <div> <b>جناب آقای دکتر اسماعیل ابراهیمی</b></div></div>
<div>بانهایت تأسف، مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترمتان صمیمانه تسلیت می‌گویم. مراد غم خود شریک بدانید.</div>
دکتر سید محمود طباطبایی

سرکار خانم خلیلیان امیر، امید و نوید عزیز
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تأسف و تأثر درگذشت دوست عزیزمان <b>آقای اصغر خلیلیان</b> را تسلیت عرض نموده واز خداوند متعال برای آن مرحوم طلب مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.</div></div></div>
داریوش پورسرتیپ و بانو

همکار گرامی جناب آقای علی‌اکبر فرقانی
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بانهایت تأسف و تأثر درگذشت پدر بزرگوار تان را تسلیت می‌گویم برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان اجر و شکیبایی مسئلت داریم.</div></div></div>
همکاران شما در تحریریه

استاد عالیقدر و بزرگوار
<div><span></span></div>
<div> <div><div> جناب آقای دکتر علی نوبخت</div></div> <div> بانهایت تأسف درگذشت همسر گرامیتان را خدمت جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض می‌نماییم.</div></div>
دکتر خسرو ستائیان – دکتر حسین فرشی

جناب آقای مهندس منصور حیدری
<div><span></span></div>
<div> <div><div> مدیرعامل محترم شرکت کانپو</div></div> <div> بانهایت تأسف و تأثر درگذشت خواهر گرامی جنابعالی را تسلیت گفته، غفران الهی برای آن شادروان و طول عمر باعزت بازماندگان محترم را از درگاه ایزد یکتا خواهانیم.</div></div>

انجمن شرکت‌های راه‌سازی ایران
<div><span></span></div>
جمعیت طرفداران ایمنی راه‌ها

خانواده محترم همکار ارزشمند
<div><span></span></div>
<div> <div><div> جناب آقای دکتر سیدمحمدشریعت پناهی</div></div> <div> با کمال تأسّف و تألم مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده خود را در این غم بزرگ سهیم میدانیم:</div></div>
دوستان و همکاران شما: دکتر آذرنوش – دکتر آزادیان – دکتر آل محمد– دکتر افسر الهی – دکتر احمدی کاشانی – خانم باقرزاده – دکتر بیات – دکتر تقوی – دکتر تقی‌پور – دکتر پاکباز – دکتر تولایی – دکتر ناقلی – دکتر جزایری – دکتر جعفری کرمانی – دکتر جعفری آشتیانی – دکتر حاج‌رضا تهرانی – دکتر خداخواه – دکتر خلیل‌زاده – دکتر روشنایی مقدم– دکتر زراعت طلب – دکتر سعیدواقفی – دکتر ساعری – دکتر شریفی یزدی – دکتر شاهرکنی – دکتر صفوی – دکتر عقاقیری – دکتر عقیقی – دکتر غضنفرپور – دکتر فراحت – دکتر فره‌وشی – دکتر کاشانی – دکتر کشتکار – دکتر کوچکی – دکتر کیان کریمی – دکتر مخدومی – دکتر مینی – دکتر مشایخی – دکتر مدرسی – دکتر موسوی – دکتر میرمطلبی – دکتر میرقاسمی – دکتر نیکی – دکتر نیرومند – دکتر ناصری فر – دکتر نیک‌کار – دکتر نیلوفروشان – دکتر یزدی – فاطمه هیدجی – دکتر هندی

خانواده محترم
<div><span></span></div>
<div> <div><div> شادروان دکتر سیدمحمد شریعت پناهی</div></div> <div> بانهایت تأثر و تألم درگذشت نابهنگام همکار ارزشمند <b>دکتر سیدمحمد شریعت پناهی</b> استاد دانشگاه تهران و عضو سابق هیئت مدیره شرکت داروسازی بهروزان رابه خانواده محترم، همکاران و دوستان تسلیت عرض نموده خود را در اندوه بیکران شما سهیم می‌دانیم.</div></div>

هیئت مدیره – مدیران و کارکنان شرکت داروسازی بهروزان
<div><span></span></div>

استاد گرامی جناب آقای دکتر علی نوبخت
<div><span></span></div>
<div> <div><div> با کمال تأسّف و تأثر درگذشت همسر گرامی حضرت تعالی را تسلیت عرض نموده وبقای عمر جنابعالی و سایر بازماندگان آن مرحومه را از ایزدمنان خواستاریم.</div></div></div>
دکتر عبدالحسین صابر – دکتر مهدی مطلوب – دکتر مهدی فکری – دکتر ایوب ارشادی – دکتر حسین همتی – دکتر محمد عز‌الله زاده – دکتر سودابه ستاری‌نژاد – دکتر محمد کاظم حسن‌زاده – دکتر افشین شفق
اعضاء هیأت مدیره، مدیرعامل و بازرسان، بیمارستان گلسار – رشت

آگهی تغییرات شرکت فردوس صید سهامی خاص
<div><span></span></div>
<div> <div><div> به شماره ثبت ۷۵۷۸۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۲۰۶۶۵۶</div></div> <div> به استناد صورتجلسه هیئت‌مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: خانم بهجت بهشتیان ش م ۱۰۶۴۵۷۸۳۲۹ به سمت مدیرعامل و آقای محمد علی خاتمی ش م ۱۸۱۶۶۴۵۲۱۴ به‌عنوان رئیس هیئت‌مدیره و خانم شهرزاد خاتمی ش م ۰۰۶۲۹۰۰۰۵۱ به عنوان نایب رئیس هیئت‌مدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد بهادار و چک‌ها و بروات و قراردادهای با امضاء مدیرعامل یا یکی از اعضاء هیات‌مدیره همراه با مهر شرکت معتبر است. با ثبت این مستند تصمیمات تعیین دارندگان حق امضاء، انتخاب و تعیین سمت هیئت‌مدیره، تعیین وضعیت حق امضاء، تعیین دارندگان حق امضاء انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی میباشد.</div></div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت فردوس صید سهامی خاص
<div><span></span></div>
<div> <div><div> به شماره ثبت ۷۵۷۸۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۲۰۶۶۵۶</div></div> <div> به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ مورد تصویب قرار گرفت. اشخاص زیر برای مدت دو سال به‌عنوان اعضاء هیأت‌مدیره شرکت انتخاب شدند: آقای جمعدعلی خاتمی ش م ۱۸۱۶۶۴۵۲۱۴ خانم بهجت بهشتیان: ش م ۱۰۶۲۵۷۸۳۲۹ و خانم شهرزاد خاتمی ش م ۰۰۶۲۹۰۰۰۵۱. موسسه حسابرسی بینا تدبیر روش به شناسه ملی ۰۰۳۹۴۷۰۰۸ از ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ به‌عنوان بازرس اصلی و آقای سعید امیریان به کد ملی ۳۳۵۹۵۵۵۳۶۸ به‌عنوان بازرس اصلی و علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. روزنامه اطلاعات جهت انتشار آگهی‌های شرکت انتخاب شد. با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب بازرس، انتخاب و تعیین سمت هیئت‌مدیره، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.</div></div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت فردوس صید سهامی خاص
<div><span></span></div>
<div> <div><div> به شماره ثبت ۷۵۷۸۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۲۰۶۶۵۶</div></div> <div> به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ مورد تصویب قرار گرفت. اشخاص زیر برای مدت دو سال به‌عنوان اعضاء هیأت‌مدیره شرکت انتخاب شدند: آقای جمعدعلی خاتمی ش م ۱۸۱۶۶۴۵۲۱۴ خانم بهجت بهشتیان: ش م ۱۰۶۲۵۷۸۳۲۹ و خانم شهرزاد خاتمی ش م ۰۰۶۲۹۰۰۰۵۱. موسسه حسابرسی بینا تدبیر روش به شناسه ملی ۰۰۳۹۴۷۰۰۸ از ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ به‌عنوان بازرس اصلی و آقای سعید امیریان به کد ملی ۳۳۵۹۵۵۵۳۶۸ به‌عنوان بازرس اصلی و علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. روزنامه اطلاعات جهت انتشار آگهی‌های شرکت انتخاب شد. با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب بازرس، انتخاب و تعیین سمت هیئت‌مدیره، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.</div></div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت کیسه گیلان سهامی خاص
<div><span></span></div>
<div> <div><div> به شماره ثبت ۱۵۳۶۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۶۷۵۸۴</div></div> <div> به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۹ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و صورتحساب سود و زیان شرکت مربوط به عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ مورد تصویب قرار گرفت. اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال به شرح زیر انتخاب شدند: آقای جواد ورزیده کارطهرانی با کدملی ۰۰۳۴۹۰۹۷۰۲. آقای امین ورزیده کار طهرانی با کدملی ۰۴۵۱۴۷۰۳۲۱. و آقای ناصر ورزیده کار طهرانی با کدملی ۰۰۴۵۲۰۵۶۱۱۱. مؤسسه آریا حسابرسان پارسا با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۵۵۳۱۱ به سمت بازرس اصلی و آقای علی تفنگ‌سازان با کدملی ۰۰۷۵۱۵۵۹۸۷ به‌عنوان بازرس علی‌البدل انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیران، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.</div></div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت کیسه گیلان سهامی خاص
<div><span></span></div>
<div> <div><div> به شماره ثبت ۱۵۳۶۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۶۷۵۸۴</div></div> <div> به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۹ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و صورتحساب سود و زیان شرکت مربوط به عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ مورد تصویب قرار گرفت. اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال به شرح زیر انتخاب شدند: آقای جواد ورزیده کارطهرانی با کدملی ۰۰۳۴۹۰۹۷۰۲. آقای امین ورزیده کار طهرانی با کدملی ۰۴۵۱۴۷۰۳۲۱. و آقای ناصر ورزیده کار طهرانی با کدملی ۰۰۴۵۲۰۵۶۱۱۱. مؤسسه آریا حسابرسان پارسا با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۵۵۳۱۱ به سمت بازرس اصلی و آقای علی تفنگ‌سازان با کدملی ۰۰۷۵۱۵۵۹۸۷ به‌عنوان بازرس علی‌البدل انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیران، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.</div></div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات
<div><span></span></div>
<div> <div><div> شرکت صنعتی بازرگانی ارغوان نور ایرانیان سهامی خاص</div></div> <div> به شماره ثبت ۳۵۸۸۹۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۲۷۶۳۷۸</div></div>
<div>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوقی لعاذه مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۸ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: مؤسسه حسابرسی رسا محاسب امین به شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۵۷۴۵۴ به عنوان بازرس اصلی و آقای افشین معصومیان به شماره ملی ۰۰۷۳۳۰۸۷۰۶ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال انتخاب گردیدند. صورت‌های مالی و حساب سود و زیان ترازنامه سال ۱۳۹۲ به تصویب رسید. با ثبت این مستند تصمیمات تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.</div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات
<div><span></span></div>
<div> <div><div> شرکت ساختمانی و خدمات مهندسی ارچین سازه</div></div> <div> سهامی خاص به شماره ثبت ۲۷۷۴۵</div></div>
و شناسه ملی ۱۰۸۶۱۴۲۲۹۸۰
<div>به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: طاهره سادات مسعودیان به شماره ملی ۱۳۲۹۸۹۳۵۱۵ به سمت رئیس هیأت مدیره، طهیه سادات مسعودیان به شماره ملی ۰۰۶۶۶۰۹۳۱۳ به سمت نایب رئیس هیأت مدیره، سیدمجتبی مسعودیان به شماره ملی ۱۳۲۹۸۷۵۱۲۶ به سمت مدیرعامل و عضو هیئت مدیره برای بقیه مدت تصدی هیأت مدیره انتخاب گردیدند و کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهدآور شرکت به امضاء منفرد مدیرعامل یا رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت دارای اعتبار می‌باشد. با ثبت این مستند تصمیمات تعیین دارندگان حق امضاء، تعیین سمت مدیران انتخاب و تعیین سمت هیئت‌مدیره، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.</div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات
<div><span></span></div>
<div> <div><div> شرکت ساختمانی و خدمات مهندسی ارچین سازه</div></div> <div> سهامی خاص به شماره ثبت ۲۷۷۴۵</div></div>
و شناسه ملی ۱۰۸۶۱۴۲۲۹۸۰
<div>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: صورت‌های مالی و عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسیدید. آقای سیروس مذکوری به شماره ملی ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ سلاله عدالتی اسمعیل‌زاده ف به شماره ملی ۰۰۴۴۱۱۹۰۷۳ به‌عنوان بازرس اصلی و ندا جعفرصباغ به شماره ۰۰۵۸۹۳۸۸۶۹۰۰ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۴ انتخاب گردیدند. روزنامه اطلاعات به‌عنوان روزنامه کثیرالانتشار برای یکسال دیگر تعیین گردید. با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی میباشد.</div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات
<div><span></span></div>
<div> <div><div> شرکت هتلهای زنجیره‌ای ارگ جدید سهامی خاص</div></div> <div> به شماره ثبت ۲۲۴۴۲۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۶۵۴۵۶۵</div></div>
<div>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: صورت‌های مالی و عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسیدید. سلاله عدالتی اسمعیل‌زاده ف به شماره ملی ۰۰۴۴۱۱۹۰۷۳ به‌عنوان بازرس اصلی و ندا جعفرصباغ به شماره ۰۰۵۸۹۳۸۸۶۹۰۰ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۴ انتخاب گردیدند. روزنامه اطلاعات به‌عنوان روزنامه کثیرالانتشار برای یکسال دیگر تعیین گردید. با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی میباشد.</div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

آگهی تغییرات
<div><span></span></div>
<div> <div><div> شرکت هتلهای زنجیره‌ای ارگ جدید سهامی خاص</div></div> <div> به شماره ثبت ۲۲۴۴۲۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۶۵۴۵۶۵</div></div>
<div>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: صورت‌های مالی و عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسیدید. سلاله عدالتی اسمعیل‌زاده ف به شماره ملی ۰۰۴۴۱۱۹۰۷۳ به‌عنوان بازرس اصلی و ندا جعفرصباغ به شماره ۰۰۵۸۹۳۸۸۶۹۰۰ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۴ انتخاب گردیدند. روزنامه اطلاعات به‌عنوان روزنامه کثیرالانتشار برای یکسال دیگر تعیین گردید. با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی میباشد.</div>
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

ترحیم
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بازگشت همه بسوی اوست</div></div> <div> پانهایت تاسف و تأثر درگذشت همسر، برادر و عمو ی بزرگوار و مهر‌بانمان شادروان <b>هما یون بهادران</b> فرزند شادروان دکتر احمد بهادران را به آگاهی بستگان، دوستان و همکاران آن زنده‌یاد می‌رساند. (هزینه مراسم و مجلس یادبود صرف امور خیریه می‌شود). </div></div>
همسر: بانو فتن وزیری
برادران: دکتر هرمز بهادران، دکتر پرویز بهادران برادرزادگان: دکتر داریوش بهادران، دکتر سیروس بهادران، پرهام بهادران
خانواده‌های: بهادران، وزیری، جواهری ساعتچی، رفیعی، فرهنگ، سیف هاشمی، زمر دیان، عاصمی و سایر خانواده‌های وابسته.

ترحیم
<div><span></span></div>
<div> <div><div> بازگشت همه بسوی اوست</div></div> <div> پانهایت تاسف و تأثر درگذشت همسر، برادر و عمو ی بزرگوار و مهر‌بانمان شادروان <b>هما یون بهادران</b> فرزند شادروان دکتر احمد بهادران را به آگاهی بستگان، دوستان و همکاران آن زنده‌یاد می‌رساند. (هزینه مراسم</div></div>







## زندگی در سیارک «سرس»



صفحه ۲

## مکم بازنشستگی بتامکس



صفحه ۳

## جنگ و جدال در جانوران



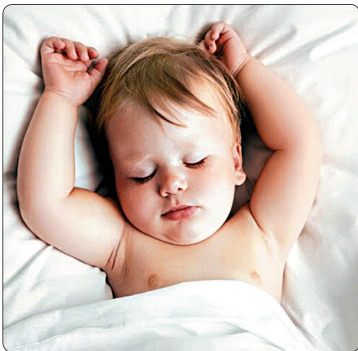
صفحه ۴

## نگاهی چند جانبه به آلودگی هوا



صفحه ۵

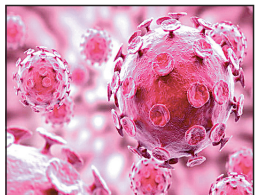
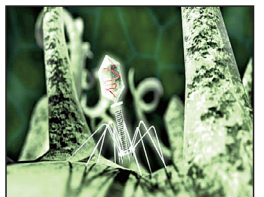
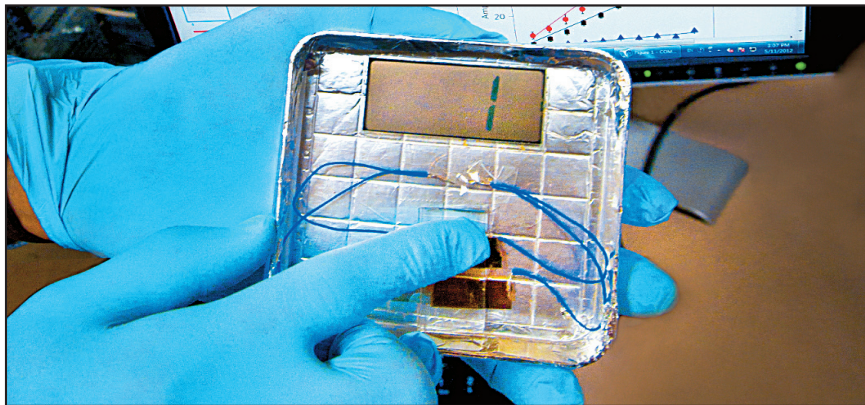
## آیا فرزند شما به قدر کافی می‌خوابد؟



صفحه ۶

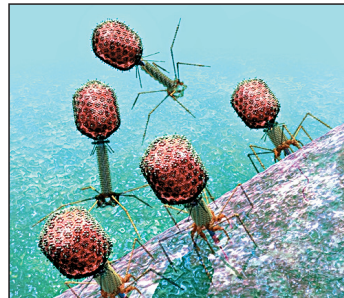
## ویروس‌ها در خدمت بشر هستند!

بخش دوم و پایانی



اختصاصی به باکتری‌ها حمله می‌کنند. این گروه پژوهشی با اعمال فشار روی نوعی باکتریوفاژ موفق شدند جریان برق تولید کنند. از نتایج این پروژه می‌توان برای تولید ادواتی با قابلیت تأمین انرژی خود، استفاده کرد. همچنین می‌توان از این باکتریوفاژها برای تأمین انرژی ادوات قابل کاشت در بدن استفاده کرد. یکی از مشکلات موجود در مسیر ساخت ادوات الکترونیک قابل کاشت در بدن، امکان عدم سازگاری آنها با محیط بدن انسان است. این راهبرد می‌تواند برای حل مشکل زیست سازگاری ادوات الکترونیکی در بدن مورد استفاده قرار گیرد.

ژنراتورهای پیزوالکتریک قادر هستند انرژی مکانیکی را به الکتریسیته تبدیل کنند. در ادوات قابل کاشت در بدن، معمولاً از ترکیبات زیست سازگار غیرسمی برای ساخت ژنراتورهای پیزوالکتریک استفاده می‌کنند. هوای وانگ و همکارانش از دانشگاه ملی «پوسان» از نانوستون‌های باکتریوفاژ به عنوان واحدهای سازنده نانوجنراتور استفاده کردند. اعمال فشار روی این نانوستون‌ها موجب تولید الکتریسیته می‌شود. این ستون‌های عمودی فاژی نسبت به چیدمان جانبی عملکرد بهتری در تبدیل



انرژی و تولید الکتریسیته دارند. در این پروژه، عملکرد این نانوجنراتور با استفاده از زیست مهندسی، بهبود قابل توجهی یافته است به طوری که با جایگزین کردن گلوتامیت‌های موجود در ژنوم باکتریوفاژ به جای آلانین، مستقیم قطبی پروتئین این باکتریوفاژ بهبود می‌یابد به طوری که کارایی تولید انرژی الکتریکی در این نانوجنراتور نسبت به حالت عادی افزایش دو برابری می‌یابد. در صورت بهبود بیشتر در این نانوجنراتورها، امکان روشن کردن نمایشگر LCD فقط با یک فشار فراهم خواهد شد.

**ویروس‌ها زنده هستند -** دانشمندان همواره بر سر این موضوع که ریزساختارهایی همچون ویروس‌ها اصولاً زنده هستند یا نه دچار اختلاف نظر بوده‌اند اما مطالعه ای جدید نشان می‌دهد آنها را باید زنده به شمار آورد. در واقع نتایج مطالعه دانشمندان دانشگاه الینویز که در نشریه Science Advances منتشر شده حکایت از آن دارد که ویروس‌ها نیز مانند سایر گونه‌های زنده شجره حیات خاص خود را دارند. به طور کلی به ویروس‌ها به عنوان ریزماده ژنتیکی (DNA یا RNA) نگریسته می‌شود که در زیر یک پوشش پروتئینی محصور شده است.

دانش پژوهشگران درباره ویروس‌ها پیشرفت قابل توجهی یافته‌اند اما در این که ساختارهای زنده محسوب می‌شوند یا نه تردیدهای زیادی وجود داشته است. نبود فعل و انفعالاتی در آنها از جمله سوخت و ساز از مهم‌ترین عوامل شکل‌گیری چنین نگرشی بوده است.

با این حال مشخصه تولید نسل مهم‌ترین عاملی بوده که دانشمندان را برای زنده نامیدن باکتری‌ها ترغیب کرده است و حتی با کشف ویروس‌های بزرگی که حتی از باکتری‌ها هم بزرگ‌تر هستند این نگاه تغییر کرده است. مطالعات اخیر دانشمندان نشان می‌دهد ویروسی نظیر ابولا دارای ۷ ژن است. تاکنون اندکی کمتر از ۴۹۰۰ نوع ویروس شناسایی شده اما برآورد می‌شود بالغ بر یک میلیون نوع متفاوت از ویروس‌ها در دنیا وجود داشته باشند.

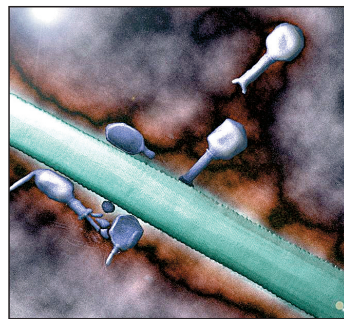
**انتقال انرژی -** پژوهشگران مؤسسه فناوری ماساچوست (MIT) با تغییر دی‌ان‌ای ویروس‌ها توانسته‌اند از فواید کوانتوم بهره ببرند. این نتایج می‌تواند به ساخت پنل‌های خورشیدی منجر شود که انرژی را با کارایی بسیار بالا منتقل کنند. گیاهان نور خورشید را جذب و آن را با کارایی بسیار به انرژی تبدیل می‌کنند، به طوری که تقریباً هیچ بخشی از این انرژی به هدر نمی‌رود.

مهندسان برق همواره در تلاش برای دستیابی به این میزان کارایی بوده‌اند تا این امر را در وسایلی همچون پنل‌های خورشیدی محقق کنند. اما بهترین پنل‌ها نیز فقط حدود ۴۴ درصد از نور خورشید را به صورت انرژی قابل استفاده جذب می‌کنند و تا حدودی به همین دلیل است که انرژی خورشیدی نمی‌تواند تمامی نیازهای انرژی جهان را فراهم کند.

گیاهان می‌توانند از فواید ناشی از یک سری ویژگی‌های کوانتوم بهره ببرند. وقتی یک فوتون نوری به گیرنده‌های نوری گیاهان یعنی کروماتوفورها برخورد می‌کند، یک ذره کوانتومی حاوی انرژی آزاد تولید می‌کند که «اگزیتون» نامیده می‌شود. اگزیتون در نهایت راه خود را به سمت بخش‌هایی از سلول که در آن جذب می‌شود پیدا کرده

و برای استفاده در جای خود قرار می‌گیرد. به لطف قوانین فیزیک کوانتوم، در این فرایند هیچ بخشی از انرژی هدر نمی‌رود. در این مطالعه پژوهشگران دی‌ان‌ای ویروس‌ها را دستکاری کرده‌اند به طوری که بتوانند به گروه‌هایی از کروموفورهای سنتزی متصل شده و وقتی این کار را انجام دادند، از خود نور ساطع کنند. به این ترتیب پژوهشگران می‌توانند آنها را با استفاده از طیف‌سنجی ردیابی کنند. آنها ویروس‌ها و مولکول‌های کروموفور مختلفی را در غلظت‌های متنوع مورد مطالعه قرار دادند و توانستند نشان دهند که ویروس‌ها و کروموفورها انتقال دهنده‌های خوبی برای انرژی هستند.

پژوهشگران هنوز به ترکیب دلخواه خود دست نیافته‌اند اما توانسته‌اند اگزیتون‌ها را با دو برابر سرعتی که اکنون در پنل‌های خورشیدی حرکت می‌کنند منتقل کرده و آنها را وادار کنند مسافت بیشتری پیمایند. این ویروس‌ها هنوز نمی‌توانند همچون گیاهان انرژی خود را فراهم کنند. آنها فقط قادر هستند این انرژی را منتقل کنند؛ اما پژوهشگران می‌گویند انتقال دهنده انرژی کارآمدی که قابلیت



کنترل آنها وجود دارد می‌تواند کاربرد زیادی داشته باشند. به کمک این مواد پژوهشگران می‌توانند کاتالیزهایی برای واکنش‌های شیمیایی نوری بسازند یا نیروی الکتریکی کارآمدتری در پنل‌های خورشیدی داشته باشند.

این مقاله در مجله Nature Materials به چاپ رسیده است. **تولید برق -** پژوهشگرانی از کره جنوبی با استفاده از نانوستون‌های ایجاد شده از باکتریوفاژها (نوعی ویروس) اقدام به تولید نانوجنراتوری کردند که با اعمال فشار، قادر به تولید الکتریسیته است.

این باکتریوفاژها از نظر ژنتیکی دستکاری شده است به گونه‌ای که کارایی تبدیل انرژی در آنها افزایش یابد. این پژوهشگران موفق شدند با استفاده از نوعی باکتریوفاژ اقدام به تولید الکتریسیته کنند.

باکتریوفاژها (باکتری خوارها) یا به اختصار فاژها، ویروس‌هایی هستند که به باکتری‌ها حمله می‌کنند و آنها را از بین می‌برند. این ویروس‌ها به صورت



## زندگی در سیارک «سرس»

بخش سوم و پایانی

رنگ و به تازگی باران ذرات انرژي دار آن را مشاهده می کنیم شگفت زده تر و کنجکاوتر می شویم.

درباره ذرات انرژي باید گفت که در حقیقت پژوهشگرهایی که مناظر سیارک سرس را مشاهده می کنند و در تلاش هستند تا آنها را رمزگشایی کنند با کمک طیف سنج نوترونی و اشعه های گامای سفینه داون توانسته اند سه جنبش الکترونی را شناسایی کنند که طبق اظهار خودشان هنوز توضیحی برایش نیافته اند. آن چه مشاهده شده برایشان بسیار غیر متظره بوده است، ولی آنها در حال آزمایش کردن چند فرضیه روی آن هستند.

در نتیجه مشاهدات و نتایج به دست آمده تازه پژوهشگرها موفق شده اند نقشه های جدیدتری از سیاره کوتوله ترسیم کنند که در کنفرانس اروپایی علوم سیاره ای ۲۰۱۵ (EPSC۲۰۱۵) در نانت فرانسه آنها را ارائه دادند. یکی از این نقشه ها که شامل تصاویری است که از طریق فیلترهای مادون قرمز، سرخ و آبی گرفته شده است در رنگ های غیر واقعی تفاوت انعکاس موادی که در سطح سرس وجود دارند را به خوبی نشان می دهد. این نقشه جهان نما از طریق فیلترهای مادون قرمز (۹۲۰ نانومتر)، سرخ (۷۵۰ نانومتر) و آبی (۴۴۰ نانومتر) یکی از طیف سنج های سفینه داون تهیه شده است. ولی در ورای این رنگ های به ظاهر یک دست تفاوت های ظریفی در رنگ بندی آن وجود دارد که حاکی از ترکیبات کانی شناختی متنوع آن است.

پژوهشگرها چنین توضیح می دهند که تفاوت ظریفی که در ترکیب رنگ ها دیده می شود نشان دهنده ساختار مواد تشکیل دهنده و به عبارتی تاریخچه زمین شناختی آن است. نقاتی که با رنگ قرمز تندتری دیده می شوند زیر اشعه مادون قرمز انعکاس بیشتری دارند. نقشه دوم نسبت به نقشه های پیشین دقیق تر است. رنگ های روی آن بیانگر برجستگی ها و بلندی های متفاوت روی سطح این سیارک هستند. پژوهشگرها برای بیش از ۱۲ نقطه زمین شناختی سطح آن نام هایی انتخاب کرده اند که هر کدام به آیین ها، الهه ها و خدایان کشت و زمین در سراسر دنیا اشاره دارند. برای مثال دهانه های آتشفشانی ژاژا (ایخازی) و ارنوت (مصر باستان) یا نزدیک به قطب شمال کوه ایسولو (یک آیین مربوط به آلبانی) از آن جمله هستند.

آن چه تعجب پژوهشگرها را برانگیخته شکل دهانه های آتشفشانی سرس است که با شکل دهانه های آتشفشانی سیارک وستا تفاوت دارد. وستا در سال های ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲ مورد کاوش سفینه فضایی قرار گرفته است. شکل های دهانه های آتشفشانی سرس نامنظم هستند و همین آنها را جالب توجه کرده است. آنها شبیه به دهانه های آتشفشانی قمر یخی زحل یعنی رنا (Rhea) که شکلی شبیه به کاسه دارند، نیستند.

### \* منابع

- Planetary Sciences ; de Pater, Lissauer - (۲۰۱۰) Cambridge University Press;
- Life on Ceres: Could the Dwarf Planet be - March ۵) the Root of Panspermia; O'Neill, Ian Universe Today;(۲۰۰۹
- nasa.gov -
- space.com -
- universetoday.com -
- gizmodo.com -
- Ceres: Evolution and current state; McCord, - Journal of Geophysical;(۲۰۰۵) T. B., Sotin, C Research: Planets
- Mystery haze appears above Ceres's bright - Nature News;(۲۰۱۵) spots; Witze, Alexandra noojum.com -
- haftaseman.ir -
- photojournal.jpl.nasa.gov از: \*عکس ها از:



با گذشت زمان اسرار دیگری از سیارک شگفت انگیز سرس آشکار می شود. در روز ۱۹ اوت ۲۰۱۵ سفینه فضایی داون (طلوع) متعلق به ناسا وجه دیگری از این جرم آسمانی اسرارآمیز را برای دانشمندان روشن کرد که از لحاظ جزئیات بی سابقه بود. چند ماه است که سفینه داون کاوش های خود را روی سطح سرس آغاز کرده است. از زمان شروع نخستین پژوهش ها تا کنون این سیاره کوتوله واقع در منظومه شمسی حتی لحظه ای از ذهن پژوهشگرها و علاقه مندان به دانش

ستاره شناسی خارج نشده است. از میان این شگفتی ها باید از هرمی به ارتفاع ۴/۸ کیلومتر (در برخی منابع ۶ کیلومتر) نام برد. برای این که آژانس فضایی ناسا اطلاعات بیشتری درباره آن به دست آورد تصمیم گرفت تصویری از فاصله نزدیک از آن تهیه کند. بدین ترتیب در ۱۹ اوت ۲۰۱۵ سفینه داون تا فاصله ۱۴۷۰ کیلومتری به سطح سرس نزدیک شد و عکس بسیار واضحی گرفت که تا کنون نظیر آن گرفته نشده است. ناسا یک هفته پس از آن این عکس را منتشر کرد. در این تصویر به طرز حیرت آور و بی سابقه ای نحوه شکل گیری این ساختار طبیعی مخروطی نمایان است.

پیش از این اقدام، آخرین عکس هایی که از این هرم گرفته شده بودند مربوط به تاریخ ۶ ژوئن بودند و از ارتفاع تقریبی ۴۴۰۰۰ کیلومتری گرفته شده بودند. البته فرضیه هایی که درباره چگونگی تشکیل این برآمدگی هرمی عجیب ارائه شده اند از دید ناسا چندان دقیق و قابل قبول نیستند. اگر چه وضوح و کیفیت تصویر اخیر از عکس های پیشین بسیار بهتر است هنوز به دانشمندان امکان کشف ویژگی های بیشتر آن را نمی دهد. تا کنون فقط مطلب قطعی که به دست آمده این است که این کوه بزرگ دارای شیب های بسیار تندی است که در سطح نسبتاً صاف

سیاره کوتوله خودنمایی می کنند. طبق تأیید ناسا هیچ دهانه آتشفشانی قابل مشاهده ای بر قله این برآمدگی وجود ندارد، بنابراین نمی توان گفت که این هرم یک کوه آتشفشانی است. در حقیقت ستاره شناس ها احتمال می دهند که این هرم نتیجه فعالیت های آتشفشانی سرس در گذشته باشد، ولی برای ثابت شدن این امر باید مطالعات بیشتری صورت گیرد.

در این حین سفینه داون به طور خستگی ناپذیری به مأموریت اکتشافی خود ادامه می دهد و تصاویر زیادی از تمامی سیاره کوتوله در اختیار ستاره شناس ها

قرار می دهد تا آنها بتوانند مدلی سه بعدی از آن تهیه کنند. قرار بود که در ماه اکتبر ۲۰۱۵ سفینه داون بیش از پیش به سرس نزدیک شود و تا ارتفاع ۳۷۰ کیلومتری آن پایین برود.

سرس نخستین سیاره کوتوله است که تا کنون از نزدیک مشاهده و بررسی شده است و هنوز معماهای زیادی درباره آن وجود دارند. در میان اجرام آسمانی منظومه شمسی حتی دو جرم شبیه به هم وجود ندارد، اگر چه منشأ همه آنها مشترک است (البته به جز ستاره های دنباله دار دوردستی که متعلق به نقاط دیگر فضا هستند). به علاوه، همه آنها مراحل تکاملی متفاوتی را طی کرده اند که این به دلیل عواملی مانند جرم، محل قرارگیری، محیط و ساختار آنها است.

به گفته «کریس راسل»، رئیس هیئت علمی مأموریت داون از دانشگاه کالیفرنیا جایگاه سرس، این سیاره کوتوله به قطر ۹۴۰ کیلومتر، در منظومه شمسی بسیار منحصر به فرد است. راسل که همراه گروه پژوهشی خود از مارس ۲۰۱۵ فعالیت علمی در این زمینه را آغاز کرده است می گوید: «سرس در میان اجرام یخی خارجی منظومه شمسی که سطح یخی آنها به سختی سنگ است و نیز سیاره های مرطوبی چون مریخ و زمین که روی سطح خود یخ و آب دارند جایگاه ویژه ای دارد».

۸ سال از پرتاب سفینه فضایی داون می گذرد و این سفینه همچنان به نقشه برداری از سرس ادامه می دهد. اگر چه تصاویر گرفته شده اخیر بسیار واضح تر هستند ولی معماهای اصلی Occator و نیز هرم مذکور همچنان حل نشده هستند. کریس راسل به ناسا چنین گفته است: «هر بار که ما عکس های زیاد گرفته شده از سرس، طیف های



صورت فلکی جبار را می توان حدود ساعت ۱۰ شب در سمت جنوبی آسمان مشاهده کرد که دارای دو ستاره درخشان به نام های «ابط الجوزا» و «رجل الجبار» است که اولی به رنگ گلگون و دومی آبی دیده می شود. در بین این دو ستاره می توان ردیفی از ستارگان روشن را مشاهده کرد که جهت آنها جنوب شرقی - شمال غربی است و کمربند جبار نامیده می شوند. در انتهای جنوبی کمربند جبار به «شمشیر جبار» برمی خوریم که لکه ای ابر مانند در انتهای شمشیر دیده می شود که همان سحابی جبار است و بین ۱۳۰۰ تا ۱۶۰۰ سال نوری فاصله دارد.

ستاره شعرای شامی در صورت فلکی کلب اصغر نیز یک همدم کوتوله سفید دارد ولی مشاهده آن مشکل تر از همدم شعرای یمانی است.

هر چند که ستاره سهیل از نظر درخشندگی دومین ستاره درخشان نیمکره شمالی و پس از ستاره شعرای یمانی محسوب می شود ولی در اصل این ستاره بسیار داغ تر، بزرگ تر (۱۵ برابر) و درخشان تر (۳۰ برابر) از ستاره شعرای یمانی است. در واقع ستاره سهیل ۹ برابر دورتر از ستاره شعرای یمانی است. ستاره سهیل در مناطق پایین تر از ۳۲ درجه عرض شمالی حدود ۲ ساعت پس از شعرای یمانی طلوع می کند.

صورت فلکی کلب اکبر نیز دارای دو خوشه ستاره ای زیبا است که با تلسکوپ های کوچک هم دیده می شوند. درست در طرف جنوبی ستاره شعرای یمانی می توانیم خوشه ۴۱M را پیدا کنیم که سطحی معادل قرص ماه را در آسمان در بر می گیرد. اگر شرایط رصدی آسمان خوب باشد می توانیم آن را با چشم غیر مسلح به صورت لکه ای مات مشاهده کرد. خوشه ۴۱M شامل ۵۰ ستاره غول نارنجی با قدر ۷ است. خوشه دیگر صورت فلکی کلب اکبر با نام NGC۲۳۶۲ خوانده می شود که این خوشه یک ستاره مرکزی دارد و این ستاره یک ابر غول آبی با قدر ۴ است که «تاو» نام دارد و حدود ۳۰ هزار برابر درخشان تر از خورشید است. خوشه NGC۲۳۶۲ حدود ۴۰ ستاره قابل مشاهده توسط تلسکوپ های کوچک را شامل می شود.

حدود ساعت ۱۰ شب می توانیم ستاره های «کاستور» و «پولوکس» را تقریباً در وسط آسمان مشاهده کنیم. ساکنین نواحی شرقی ایران می توانند ستاره نارنجی رنگ «سماک راح» را در افق شرقی مشاهده کنند که کم کم در حال بالا آمدن است.





## بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول اختصاصی Ping-O-Tronic



گواهینامه ای از شرکت ساندرز (Sanders Associates) دریافت کرد تا بتواند بازی Ping-O-Tronic را برای کنسول Ping-O-Tronic راه اندازی کند. در ۱۹۷۷ این شرکت ایتالیایی کنسول جدیدی با نام Play-O-Tronic را عرضه کرد. این کنسول جدید به کاربر امکان می داد تا با فشار یکی از شش دکمه ای که در قسمت جلویی کنسول قرار داشتند

بازی های شلیکی یا تیراندازی را با آن انجام داد. نام این تفنگ Gun-O-Tronic است. یکی از اندک کنسول های بازی است که می توان بازی های تیراندازی را با آن انجام داد. دو کنسول دیگری که چنین امتیازی دارند Magnvox Odyssey و Tele-Spiel ES-۲۲۰۱ هستند. در ۲۱ آوریل ۱۹۷۵ شرکت Zanussi

Ping-O-Tronic یک کنسول بازی های ویدیویی خانگی است که شرکت ایتالیایی Zanussi در سال ۱۹۷۴ آن را تحت نام Seleco ساخت. این در واقع نخستین کنسولی است که کشور ایتالیا ساخته است.

این کنسول از جنس پلاستیک با رنگ های نارنجی و سفید و دارای محفظه برای قرار دادن دسته های بازی است. همچنین دارای سه بازی است که تا حدی به یکدیگر شباهت دارند: بازی های Pong, Squash و بازی برخورد توپ به دیوار. از این کنسول چندین نسخه مختلف وجود دارد که اسم های آنها از PP-۱ شروع و به PP-۱۰ ختم می شود. این نسخه ها بسیار شبیه به هم هستند. تنها تفاوت در این است که نسخه های بعدی از لحاظ فنی ارتقاء داده شده اند. بری مثال نسخه PP۵ دارای یک پورت جدید است که می توان یک تفنگ نوری را به آن وصل کرد و

یکی از ۶ بازی موجود در آن را انتخاب کند. این شش بازی Fusil۱, Fusil۲, Football, Tennis, Pelote و Pelote۲ هستند. قسمت بالایی و پایینی قاب این کنسول خاکستری روشن است و بقیه قسمت های آن سیاه هستند. مانند نسخه قبلی این کنسول هم محفظه ای برای قرار دادن دو دسته بازی دارد. این دسته ها مشابه مدل قبلی هستند، فقط رنگ آنها متفاوت است و یک گلنگ نیز روی آنها قرار داده شده است.

در ماه های اکتبر، نوامبر و دسامبر سال ۱۹۷۷ شرکت Zanussi تعداد ۲۱۵۱۴ از این کنسول را به فروش رساند که ۵/۵ درصد از مبلغ آن صرف پرداخت لیسانس ساندرز شد. این کنسول در آلمان با نام تجاری UNIVERSUM TV Multi-Spiel به فروش رسید.

\*فرهنگ البرزی  
\*عکس از: it.associazione۶۴



### دایرة المعارف سخت افزار

#### کنترل کننده ها و کابل های IDE

##### بخش دوم و پایانی

کنترل کننده ها، درایوها، آداپتورهای میزبان اغلب بردهای اصلی (MotherBoard) همراه یک اینترفیس IDE عرضه می شوند. اینترفیس فوق را کنترل کننده IDE نیز می نامند. اینترفیس در حقیقت یک آداپتور میزبان (Host Adapter) است. این بدان معنی است که آداپتور فوق شرایطی را فراهم می کند که یک دستگاه به یک رایانه متصل شود. کنترل کننده روی بردی قرار دارد که به هارد متصل است.

در ابتدا هدف از طراحی اینترفیس IDE، اتصال یک هارد به رایانه بود ولی به تدریج به عنوان یک اینترفیس جامع و کامل برای اتصال دستگاه های دیگر نظیر: فلاپی و CD-ROM نیز مورد توجه و استفاده قرار گرفت.

**کابل - دستگاه های IDE:** یک کابل ریبونی برای ارتباط با یکدیگر استفاده می کنند. در این نوع کابل تمامی سیم های مورد نظر به صورت تخت و در کنار یکدیگر قرار می گیرند. این نوع ریبون ها دارای ۴۰ یا ۸۰ سیم هستند. ابتدا و انتهای کابل های فوق از یک کانکتور خاص استفاده می شود. در قسمت میانی کابل فوق از یک کانکتور دیگر نیز استفاده می شود. مجموع طول کابل فوق نمی تواند از ۱۸ اینچ (۴۶ سانتی متر) بیشتر باشد. فاصله بین نخستین کانکتور (یک سر کابل) و کانکتور دوم (میانی) حداکثر ۱۲ اینچ و فاصله دومین کانکتور تا کانکتور سوم (سر دیگر کابل) حداکثر ۶ اینچ است. رعایت فواصل فوق، پیوستگی سیگنال را به دنبال خواهد داشت. سه کانکتور فوق دارای رنگ های متمایزی هستند و به دستگاه های خاصی متصل خواهند شد.

- کانکتور آبی برای اتصال به برد اصلی
- کانکتور مشکی برای اتصال به درایو اولیه (Master)
- کانکتور خاکستری برای اتصال به درایو ثانویه (Slave)

در یک طرف کابل فوق یک نوار وجود دارد. نوار فوق اعلام می کند که سیم موجود در آن سمت، به پین شماره یک متصل است. سیم شماره ۲۰ به جایی متصل نخواهد بود. در محل فوق پینی وجود ندارد و از این پین برای اطمینان از اتصال کابل به درایو مورد نظر استفاده می شود. یک اینترفیس IDE قادر به حمایت از دو دستگاه است. بیشتر بردهای اصلی دارای دو اینترفیس هستند یکی اولیه و ثانویه که در این حالت می توان حداکثر چهار دستگاه IDE را استفاده کرد. با توجه به این که کنترل کننده و درایو از یکدیگر متمایز (جدا) هستند، عملیات کنترلی اضافه ای به منظور تشخیص دستگاه ارسال کننده اطلاعات وجود نخواهد داشت. به منظور اتصال دو درایو به یک کابل IDE، از یک نوع پیکربندی خاص با نام Master و Slave استفاده می کنند. با استفاده از پیکربندی فوق یک کنترل کننده درایو قادر به اعلام زمان ارسال اطلاعات توسط درایو دیگر برای رایانه است. در چنین حالتی درایو Slave درخواستی را برای درایو Master ارسال می کند تا اطمینان حاصل کند که آیا Master در حال ارسال اطلاعات است یا خیر؟ در صورتی که Master بیکار باشد به Slave اعلام می کند تا عملیات ارسال داده توسط آن آغاز شود. در صورتی که درایو Master در حال ارسال اطلاعات باشد به Slave اعلام می شود که می بایست در انتظار باشد تا زمانی که عملیات ارسال داده توسط Master به اتمام برسد و به Slave اعلام شود.

از پین شماره ۳۹ کانکتور برای تشخیص اتصال درایو Slave استفاده به عمل می آید. پین فوق حامل یک سیگنال خاص به منظور تشخیص حضور درایو Slave است. سیگنال فوق Jumper نامیده می شود. توصیه می شود درایو Master به کانکتور انتهایی کابل متصل و Jumper مربوطه به هارد در وضعیت Master قرار گیرد. Jumper مربوط به درایو دوم را باید در حالت Slave قرار داد و آن را به کانکتور میانی کابل متصل کرد. کنترل کننده ها به منظور تشخیص Master یا Slave بودن یک درایو از Jumper های تنظیم شده استفاده خواهند کرد. هر درایو قابلیت Master شدن یا Slave بودن را دارا است. در صورتی که صرفاً یک درایو نصب شده باشد می بایست درایو فوق بصورت Master باشد. لازم به ذکر است که کابل های SATA و در حال حاضر SATA II جایگزین کابل های IDE برای هارد درایوها شده اند.

\*منابع:

PC Magazine- Electronic Product News- TEC Microsystems -  
TE Connectivity TE- bit-tech.net- NMB Technologies Corporation -  
The Art of Electronics

## سونی حکم بازنشستی نوارهای ویدیویی بتامکس را صادر کرد!

داشته باشد امکان پذیر شد. پس این امتیاز را بتامکس، و نه فرمت سیستم ویدیویی خانگی، نصیب بینندگان کرد. بدین ترتیب که یک دادگاه عالی مستقل در ایالات متحده در سال ۱۹۸۴ ضبط برنامه ها روی نوارها در خانه ها و به صورت آزاد و فردی را بلامانع و قانونی اعلام کرد.

در گذشته اگر کسی قصد دیدن سریال یا برنامه مورد علاقه اش را داشت باید همه کارهای خود را

طوری تنظیم می کرد که برای مثال شب جمعه سر ساعت مشخصی در خانه باشد تا قسمت پخش نشده آن را از دست ندهد. ولی مدت زیادی از رأی موافق دادگاه عالی نگذشت که بینندگان رسانه خانگی به استفاده از دستگاه های ضبط و پخش VHS عادت کردند. اگر چه استفاده از دستگاه های VHS دهه ها پیش از ورود فن آوری TiVo و دیگر وسایل ضبط و پخش ویدیویی دیجیتال با

زندگی مردم درآمیخته بود، نباید فراموش کرد که آن روزهایی که مردم انواع مختلف صوت و تصویر را روی نوارهای خام ضبط می کردند راه را برای قانونی بودن و روزمره شدن این کار هموار کردند.

ایمن که نوارهای ویدیویی بتامکس طرفدارهای ویژه خود را پیدا کردند امری اتفاقی و بی دلیل نبود. فرمت بتامکس کیفیت بسیار بالاتری نسبت به نوارهای VHS داشت. ولی چون نوارهای VHS ارزان تر بودند و امکان ضبط دوباره در دفعات بیشتری روی آنها وجود داشت توانستند بازار را در سلطه خود درآورند. با این حال اگر چه بیش از یک دهه از فروش دستگاه های ضبط و پخش بتامکس می گذرد و دیگر ساخته نمی شوند، اما وفاداران این سیستم ها هنوز هم با اشتیاق این دستگاه ها را تمیز و تعمیر و آماده فروش به یکدیگر می کنند.

آلن بارنت نظر خود را در این رابطه این گونه بیان می کند: "درست مانند کسانی که عاشق موتورسیکلت ها و ماشین های کلاسیک هستند، با وسواس زیاد از آنها نگهداری می کنند و با لذت آنها را می رانند من هم نسبت به نوارهای ویدیویی بتامکس چنین احساسی دارم. فقط کافی است نگاهی به سایت های مزایده دستگاه های بتامکس ببیند تا به ارزش آنها پی ببرد."

\*منابع:

Pcmag -  
Mediacollege.com -  
Floridahomemovies.com -  
\*عکس ها از: Ethan Miller و Franny Wentzel

شرکت ژاپنی سونی به تازگی اعلام کرده است که قصد دارد در ماه مارس ۲۰۱۶ خط تولید نوارهای ویدیویی بتامکس (Betamax) را متوقف کند. این پایان ناخوشایند واکنش بسیاری از مردم را که از پیشینه بتامکس و خدمتی که ضبط تصاویر دلخواه آنها کرده است را برانگیخت. بسیاری از مردم به خوبی روزهایی که فروشگاه های اجاره فیلم به دو بخش بتامکس و VHS تقسیم می شدند را به یاد دارند، بنابراین نبود

این نوارها آنها را برای همه به یک نوستالژی تبدیل می کند. بسیاری حتی نمی دانستند که این نوارهای ویدیویی هنوز هم تولید می شوند و فکر می کردند که دیگر دوره آنها به سر رسیده است. شرکت سونی ساخت ضبط صوت ها و پخش کننده ویدیویی بتا را در سال ۲۰۰۲ متوقف کرد، در حالی که تا امسال هنوز هم نوارهای کاست را تولید می کند.

بازنشستگی خط تولید بتامکس پس از ۴۰ سال و چند دهه پس از جنگ رقابتی با VHS برای جذب مصرف کنندگان بیشتر اتفاق افتاد. نوارهای ویدیویی بتامکس در ۱۰ مه ۱۹۷۵ در ژاپن به بازار عرضه شدند. طبق اطلاعاتی که شرکت سونی در صفحات وب خود منتشر کرده است نام بتامکس یک واژه دو معنایی است؛ بتا (beta) واژه ای ژاپنی برای توضیح نحوه ضبط سیگنال ها روی نوار است و مکس -max پسوندی است که به بیشتر بودن، برتر بودن و بزرگی اشاره دارد.

با روی کار آمدن DVD و صفحه های Blu-Ray نوارهای ویدیویی بتامکس همچون نوارهای VHS به فراموشی سپرده خواهند شد. البته این اتفاق برای هر کسی خوشایند نیست. هنوز گروه اندک و وفاداری هستند که قصد کنار گذاشتن این نوارها را ندارند و ترجیح می دهند برنامه های تلویزیونی دلخواهشان را روی آنها ضبط کنند و فیلم های مورد علاقه شان را با این فرمت ببینند.

"آلن بارنت" که وب سایت ویژه ای برای فرمت ویدیویی را اداره می کند در این باره می گوید: "اعلام شرکت سونی مبنی بر تعطیلی خط تولید بتامکس باعث ناراحتی طرفداران بتامکس در سراسر دنیا شد. باید پذیرفت که اگر فن آوری نوارهای ویدیویی اولیه به وجود نمی آمد مردم سراسر دنیا لذت تماشا کردن برنامه های تلویزیونی، مسابقه ها و سریال های مورد علاقه شان را در هر زمانی که تمایل یا وقت آن را داشتند از دست می دادند. به لطف بتامکس بود که ضبط برنامه های تلویزیونی و فیلم ها از لحاظ حقوقی بدون این که جرم به شمار آید و نیاز به کپی رایت







a monumental work on the plants of Persia Edited by Karl Heinz Rechinger  
1963-1977 of Vienna since  
wikimedia: عکس از:

#### گیاهان ایران

### خاراشکن صخره ای ایرانی

نام علمی: Saxifraga iranica

خاراشکن صخره ای ایرانی، گیاهی چند ساله است که به صورت باشتکی و با ساقه های منشعب و پوشیده از برگ های همپوش به طول ۴ تا ۵ میلی متر رشد می کند. برگ ها واژ تخم مرغی شکل یا پنج ضلعی با نوک های گرد هستند که حاشیه غضروفی دارند. گل ها آذین با ۳ تا ۴ گل با گلبرگ های تخم مرغی شکل به طول ۶ تا ۱۰ میلی متر و به رنگ سفید یا سفید مایل به ارغوانی هستند. فصل گلدهی در اوایل تابستان است.

فقط در ایران و در نواحی صخره ای واقع در ارتفاعات کوهستانی مرطوب استان مازندران یافت می شود.

\*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA



#### حیات وحش ایران

### جیر جیر ک خانگی

جیر جیرک خانگی با نام علمی Acheta domestica از خانواده جیر جیرک ها یا Gryllidae و از راسته راست بالان یا Orthoptera به شمار می رود. این حشره معمولاً به رنگ خاکستری یا زرد مایل به قهوه ای است. به اندازه ۱۶ تا ۲۱ میلی متر رشد می کند. به نظر ماده ها و نرها شبیه هم هستند اما ماده یک پیوست تخم ریز به شکل شمیر به طول ۱۲ میلی متر در انتهای بدن دارند. چرخه زندگی آن ۲ تا ۳ ماه طول می کشد. این حشره نواحی گرم را ترجیح می دهد و اغلب هم در جاهای تاریک و گرم مخفی می شود. در مزارع، اطراف خانه ها، طویله ها، آشپزخانه ها، نانوائی ها، دهانه چاه ها، باغ ها، پارک ها، درون کنده درختان، انباری ها و پارکینگ ها زندگی می کند. در ایران

در تمامی نقاط به ویژه در جنوب غربی یافت می شود. این گونه در اصل بومی جنوب غرب آسیا است اما در حال حاضر در تمامی نقاط دنیا پراکندگی دارد. احتمالاً از طریق حمل و نقل چوب و راه آهن و نیز پرورش آن برای تغذیه حیوانات خانگی انتشار یافته است. این گونه نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط Carl von Linné طبیعی دان سوئدی نامگذاری و رده بندی شد.

\* عکس از: Luis Fernández García

## جنگ و جدال در جانوران

#### بخش دوم

نتیجه مستقیم تضاد بین دو گرایش حمله و فرار می دانند. به دنبال رفتار تهدید، اغلب فرار یا حمله صورت می گیرد. حال یک مثال می آوریم، «بلرتون جانز» (Blurton Jones) یک دسته غاز کانادایی کاملاً رام نگهداری می کرد، زمانی که این رفتارشناس لباس های قدیمی خود را می پوشید این پرندگان او را کاملاً نادیده می گرفتند اما اگر کت سفیدی می پوشید بی درنگ به وی حمله می کردند. اگر چنانچه با جارویی که معمولاً شب ها برای جارو کردن لانه آنها به کار می برد ظاهر می شد غازها از او می گریختند. رفتار تهدید غازها یعنی سر فرود آمده، گردن کشیده و هیس هیس کردن فقط زمانی ظاهر می شد که بلرتون جانز کت سفید می پوشید و جارو به دست می گرفت در این حالت به این علت که وی کت سفید و جارو به دست گرفتن را با هم انجام می داد باعث می شد که رفتار تهدید بر اثر کم و زیاد کردن مستقل سطح دو گرایش حمله و فرار حاصل شود.

ادامه دارد...

\*مرتضی جوهری  
\*عکس ها از: natgeotv.com

### آلبوم پرندگان گلو زرد

نام علمی: Pycnonotus xantholaemus



گلو زرد که در رده حیوانات آسیب پذیر قرار دارد در بوته زارهای کوهپایه ای جنوب شبه جزیره هندوستان زندگی می کند. تغذیه این پرنده از حشرات و دانه های گیاهی است.

منبع: Birdlife



حالت «نمایش تهدید» در علم رفتارشناسی حیوانات است.

بسیاری از حیوانات قلمروطلب دارای رفتارهای مخصوصی هستند که این رفتارها را در دفاع از قلمرو خویش نشان می دهند. به طور مثال دو کاکایی پشت سیاه که در نزدیکی هم زندگی می کنند زمانی که به هم نزدیک می شوند جنگی بین آن دو صورت نمی گیرد ولی هر دو حالت خیره نگریستن را اتخاذ می کنند که ممکن است رو به هم ایستاده یا به یک طرف چرخیده و به موازات هم قدم بزنند.

در این حالت هر دو پرنده رفتاری تهدیدآمیز در مقابل مهاجم از خود نشان می دهند تا باعث ترس دیگری شود. در موقعیتی مشابه این، دو ماهی سیچلاید نر گونه Cichlasoma meeki هنگام نزدیک شدن به هم رو به روی یکدیگر باقی می مانند و سرپوش آبشش های خود را کاملاً بلند می کنند که این هم یک حالت تهدیدآمیز در دو ماهی رقیب است. در رات ها که انواعی از موش ها به شمار می روند، دو رات نر رقیب در زمان رسیدن به هم، به یک سو چرخیده و با پشت خمیده موهای خود را افراشته می کنند و به دور یکدیگر می چرخند.

اتولوژیست ها (رفتارشناسان)، این گونه رفتارها را «تهدید» می نامند و آنها را به عنوان

پناهگاهی که در آن ساکن بود چسبانده و بقیه را به طرف خرچنگ نه مستقیم بلکه از پهلو نزدیک می کرد.

اختاپوس با این شیوه قرار دادن بدنش، مصالحه بین پیشروی و عقب نشینی را به روشن ترین وجهی نشان می داد. به بیانی دیگر این رفتار با حالتی احتیاط آمیز همراه است یعنی اختاپوس به دلیل شوک الکتریکی که از



جانب خرچنگ دریافت کرده است در مقابل خرچنگ بعدی با رفتاری احتیاط آمیز پیش می رود. در این حالت خرچنگ، طعمه اختاپوس است و اختاپوس که شکارچی است با حالتی احتیاط آمیز به طعمه نزدیک می شود که این

رفتارهای تهدیدآمیز - حیوانات در مقابله با رقیب، دشمن، مهاجم و طعمه خود رفتارهایی را از خود نمایش می دهند که رفتاری تهدیدآمیز در مقابل جانوران دیگر است. این رفتارهای تهدیدآمیز در واقع حالت های حد واسطه گرایش های حمله و فرار یا نزدیکی و دوری محسوب می شوند که به طور یکسان و هم زمان برانگیخته می شوند. یعنی جانوران هنگام رو به رو شدن با دشمن خود پیش از فرار در ابتدا حالتی تهدیدآمیز به خود می گیرند تا دشمن را دفع کنند. این رفتار حالتی بین فرار و حمله است که گاهی منجر به حمله و گاهی هم منجر به فرار می شود. همین طور این حالت در مواجهه شدن با رقیب، مهاجم و طعمه اتفاق می افتد.

در این حالت حیوان ممکن است نسبتاً بی حرکت در یک نقطه قرار بگیرد و شاید یک حرکت کوتاه از پیشروی یا عقب نشینی داشته باشد. گاهی حیوان بدن خود را به جای قرار گرفتن به سمت جلو یا عقب به یک جانب قرار می دهد و هر چند که ممکن است سرش به تناوب از یک سو به سوی دیگر حرکت کند. رفتارهایی این گونه را می توان با نزدیک شدن آهسته به طرف پرنده ای که در لانه از جوجه هایش مراقبت می کند مشاهده کرد. در یک آزمایش هنگامی که اختاپوسی قصد

حمله به خرچنگی را داشت زمانی که خرچنگ نزدیک شد، شوک الکتریکی از طرف خرچنگ بر اختاپوس وارد ساختند، این اختاپوس به خرچنگ بعدی با حالتی مردد و یک پهلو نزدیک می شد و در حالی که نیمی از بازوهایش را به



# نگاهی چند جانبه به آلودگی هوا

■ محمد طبرانی\*



محیط آلوده است و به عوامل متعددی نظیر محل حضور فرد (محل زندگی و محل کار) در هر محیط با غلظت مشخص آلودگی، شیوه مسافرت درون شهری (پایه یا سواره) و عوامل متعدد دیگری نظیر باز یا بسته بودن پنجره‌ها و سیستم مورد استفاده برای تهویه هوا است. برای تخمین دقیق نقش حمل و نقل در میزان آلودگی شهرها باید از روش‌های پیشرفته تر نظیر مدل سازی کیفیت هوا (Air quality Modeling) استفاده کنند تا میزات غلظت آلاینده‌های تولید شده توسط بخش حمل و نقل در هر نقطه از شهر به طور دقیق تعیین شده و از کلی گویی پرهیز شود. این مدل‌ها با تخمین دقیق غلظت آلودگی در هر نقطه و میزان حضور هر فرد در آن نقطه میزان دقیق تنفس هر آلاینده را برای شهروندان با دقت مناسب تخمین می‌زنند و نقش حمل و نقل در پدید آمدن مشکلات سلامت در جامعه را تعیین می‌کنند.

در دیگر سو، سایر آثار منفی مرتبط با حمل و نقل که به صورت علمی اثبات شده اند از دید منتقدان و کارشناسان پنهان مانده اند. نخست آن که نقش ترافیک در ایجاد نابرابری‌های اجتماعی در کلان شهرها اثبات شده است. تحقیقات نشان داده است فاصله محل زندگی از منبع آلودگی عاملی تعیین کننده بر میزان اثرپذیری افراد از آلودگی هوای ناشی از ترافیک دارد زیرا بیشینه آلودگی ناشی از ترافیک عموماً در محدوده فاصله ۵۰۰ متری از معابر اصلی و بزرگراه‌ها اتفاق می‌افتد. ثانیاً نقش سفرهای درون شهری شهروندان نیز به صورت مبالغه آمیزی از سوی مسئولان در ایجاد آلودگی هوا به عنوان



مقصر مطرح می‌شود در حالی که فناوری خودرو و سوخت، نقش به سزایی در میزان آلودگی هوای ناشی از حمل و نقل دارد. پژوهش‌ها نشان داده است در ۲۵ سال آینده فقط با ارتقای فناوری خودروها و ارتقای کیفیت سوخت و استفاده از نسل جدید خودروها نظیر خودروهای الکتریکی، آلودگی بخش حمل و نقل می‌تواند تا ۵۰ درصد کاهش یابد؛ بدون آن که سرانه سفرهای درون شهری شهروندان کاهش معناداری پیدا کند.

برای حل موفقیت آمیز مشکل آلودگی هوای کلان شهرها باید به منابع اصلی ایجاد آلودگی شامل حمل و نقل، صنایع آلاینده و آلودگی ناشی از بخش مسکونی به طور هم زمان نگریست. حمل و نقل فقط در تولید ۷۰ درصد مونواکسید کربن، ۵۵

هر ساله با شروع فصل زمستان و وقوع پدیده وارونگی هوا، شاهد تشدید مشکل آلودگی هوا در شهرهایی نظیر تهران و دیگر کلان شهرهای کشور هستیم. با تشدید معضل آلودگی منتقدان انتقاداتی را علیه مسئولان دولتی و شهری مطرح می‌کنند و مسئولان در پاسخ یا انتقادات را وارد ندانسته یا دیگر مسئولان را متهم می‌دانند. با مرور رسانه‌ها در این روزها متوجه نوعی از فراقطبی توسط مسئولان و در عین حال ساده انگاری منتقدان در بیان انتقادات می‌شویم، در حالی که بحث آلودگی هوا و اثرات آن بر سلامت شهروندان، بحثی کاملاً تخصصی و نیازمند بررسی کارشناسی است.

اثرات مخرب آلودگی هوا بر سلامت افراد جامعه امری کاملاً اثبات شده در معتبرترین مقالات علمی دنیا است، اما اثرات مخرب آلودگی هوای ناشی از حمل و نقل بر سلامت جامعه پدیده‌ای مبهم است. آلودگی هوای ناشی از حمل و نقل به صورت علمی و مستدل تنها عامل پدید آورنده تعداد اندکی از بیماری‌های تنفسی نظیر آسم آن هم فقط در کودکان و نوجوانان است. تحقیقات در کشورهای اروپایی و آمریکایی نظیر گزارش جامع مؤسسه تحقیقات سلامت آمریکا در سال ۲۰۱۰، نشان داده است آلودگی هوای ناشی از ترافیک تنها به صورت غیرعلمی (non-casual) با وقوع دیگر بیماری‌ها نظیر سرطان ریه یا بیماری‌های قلبی عروقی ارتباط دارد. این بدان معنا نیست که هیچ گونه ارتباطی بین بیماری‌هایی نظیر سرطان ریه و آلودگی هوای ناشی از ترافیک وجود ندارد بلکه به معنی نیاز به تحقیقات بیشتر در این زمینه به ویژه در کشور ما است. دلیل نبود توفیق پژوهشگران در نتیجه گیری علمی پیرامون اثرات مخرب حمل و نقل بر سلامت جامعه، به پیچیدگی شناخت آلودگی هوا و نقش حمل و نقل در آن برمی‌گردد. برای مثال نقش بخش حمل و نقل در تولید ذرات معلق کم تر از ۲۵ میکرون بین ۲۵ تا نهایتاً ۵۰ درصد است و منابع دیگر نظیر فعالیت‌های معدنی و گرد و خاک محیطی نقش عمده‌ای در تولید این آلاینده دارند. این درصد برای دیگر آلاینده‌ها نظیر مونواکسید کربن برابر ۷۰ درصد و اکسیدهای نیتروژن برابر ۵۵ درصد است. همچنین نحوه توزیع آلاینده‌ها در سطح شهر دارای پیچیدگی‌های خاصی است که تابع اندرکنش‌های شیمیایی مواد آلاینده، وضعیت جوی و توپوگرافی محیطی هستند و به سادگی نمی‌توان نقش آنها را بر سلامت تعیین کرد. برای مثال غلظت برخی از آلاینده‌ها مانند CO در کنار معابر به شدت بالاست و در فاصله ۵۰۰ متری از معابر دچار ۸۰ درصد کاهش غلظت می‌شوند. ولی برخی دیگر از آلاینده‌ها نظیر دی اکسید نیتروژن تا فاصله ۵۰۰ متری فقط به اندازه ۲۰ درصد کاهش غلظت می‌دهند.

در کشور ما روش مرسوم برای سنجش غلظت آلاینده‌ها استفاده از ایستگاه‌های سنجش آلودگی در نقاط پراکنده در سطح شهر است. تحقیقات نشان داده‌اند این روش دارای خطای بسیار در تخمین آلودگی مربوط به حمل و نقل است. این خطاها شامل عدم در نظرگیری تغییرات قابل توجه غلظت آلاینده‌ها در شعاع پیرامون ایستگاه سنجش آلودگی

و مهم تر از آن نبود توانایی در تمایز بین میزان آلودگی (concentration) و میزان در معرض آلودگی بودن (exposure) است. میزان آلودگی نشان دهنده غلظت یک آلودگی مشخص در یک نقطه مشخص است و قابل اندازه گیری توسط روش‌های نوین مانند روش‌های مدل سازی نظیر مدل سازی پخش آلاینده‌ها (Air Dispersion Modeling) است. این روش‌ها بر خلاف روش استفاده از ایستگاه‌های سنجش آلودگی که با اندازه گیری در چند نقطه محدود و تعیین آن به تمامی نقاط شهر عمل می‌کنند، دارای دقت بالا در تعیین میزان غلظت آلاینده‌های ناشی از بخش حمل و نقل در همه نقاط شهر هستند. مفهوم در معرض آلودگی بودن به معنای میزان تنفس در

افزایش قیمت سوخت یا استفاده از مالیات بر میزان استفاده از خودرو (VMT tax) از روش‌های مرسوم در دنیا هستند. در عین حال این روش‌ها به دلیل ایجاد تورم و تأثیر بر قیمت خدمات و کالاهای دیگر و با توجه به شرایط نه چندان مطلوب اقتصادی مردم و مباحث حقوق شهروندی در دسته تصمیم گیری مسئولان حکومتی قرار می‌گیرد و از حیطة تصمیم سازی مسئولان حمل و نقل خارج هستند.

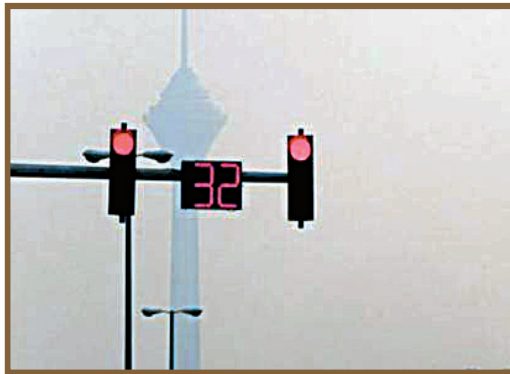
پیاده روی و استفاده از دوچرخه راهکاری مناسب برای کاهش آلودگی هوای ناشی از حمل و نقل و همچنین مقابله با عوارض زندگی مدرن نظیر کم تحرکی و چاقی است. در شهرهایی نظیر آمستردام در هلند و کوپنهاگ در دانمارک، نزدیک به ۴۰ درصد سفرها با دوچرخه انجام می‌شود. در وین و توکیو نزدیک به ۳۰ درصد و در پاریس نزدیک به ۴۷ درصد سفرها با پیاده روی انجام می‌شوند. این در حالی است که در تهران این درصد به مراتب کم تر و حدود ۷ درصد است. برای افزایش نقش پیاده روی و استفاده از دوچرخه در سفرهای درون شهری متغیرهای بسیاری نظیر فراهم بودن مسیرهای ویژه دوچرخه، فراهم بودن پارکینگ مناسب در محل کار، توپوگرافی زمین، شرایط آب و هوایی و طول سفر بایستی مورد بررسی قرار گیرند. فراهم کردن زیر ساخت‌ها و برنامه ریزی تعاملی بین بخش حمل و نقل و برنامه ریزی کاربری زمین که باعث کوتاه شدن طول سفرها می‌شود، می‌تواند نقش بخش حمل و نقل غیر موتوری را افزایش دهد، باعث کاهش آلودگی هوا شود.

نکته بسیار مهم و فراموش شده در بحث آلودگی هوای ناشی از حمل و نقل، نقش برنامه ریزی کاربری زمین است. تحقیقات نشان داده اند برنامه ریزی رشد هوشمند (Smart Growth planning) که شامل افزایش چگالی مسکونی در برخی نقاط، توسعه پیرامون خطوط حمل و نقل عمومی یا افزایش میزان تنوع کاربری زمین می‌تواند با کاهش تعداد و طول سفرهای درون شهری نقش به سزایی در کاهش میزان تولید آلاینده‌ها داشته باشند. برای مثال میزان تولید ذرات معلق کم تر از ۲٫۵ میکرون می‌تواند تا حدود ۵ درصد با استفاده از افزایش تنوع کاربری زمین کاهش یابد. هر چند این روش‌ها ممکن است موجب شود شهروندان به خصوص ساکنان مجاور معابر بیشتر در معرض آلاینده‌ها قرار گیرند و نابرابری اجتماعی را افزایش دهند ولی تازه ترین تحقیقات راه حل‌هایی برای کاهش اثرات منفی این روش‌ها ارائه داده اند.

در پایان لازم به ذکر است برای مقابله با معضل آلودگی هوا نخست نیاز به انجام مطالعات جامع است تا ابتدا، مشکلات به طور دقیق تعیین شده و سپس راهکارها با توجه به شرایط کشور ما پیشنهاد شوند. زیرا متأسفانه به دلیل نبود مطالعات تخصصی در کشور ما در حال حاضر فقط می‌توان از مطالعات مربوط به کشورهای دیگر استفاده کرد و تحقیقات در علم حمل و نقل نشان داده است مدل‌ها و راه حل‌ها در این علم چندان قابلیت جابجایی و استفاده در دیگر نقاط را ندارند. همچنین باید توجه داشت که پس از انجام مطالعات و ارائه راهکارها، باید مدت زمانی نسبتاً طولانی تحمل کرد تا راهکارها اثر بخشی خود را نمایان سازند.

ایسراد اتهام علیه دستگاه‌های مختلف و بهره برداری سیاسی از پدیده آلودگی هوا در آغاز فصل زمستان و سپس فراموشی این معضل تا سال آینده نه فقط این مشکل را حل نخواهد کرد بلکه با گذشت زمان دستیابی به راه حل را نیز دشوارتر خواهد ساخت.

\*دانشجوی دکتری حمل و نقل  
دانشگاه نیومکزیکو  
عکس‌ها از: ntd.tv و Isna



استفاده از دوچرخه، وضع مالیات بر سوخت یا سفر و ... و توجه به نقش برنامه ریزی کاربری زمین بر حمل و نقل شیوه‌ای اثر بخش است و در مجامع علمی بحث پیرامون اثر بخشی هر یک از راهکارهای ذکر شده در جریان است. همان طور که پیشتر ذکر شد فناوری‌های نوین خودرو و سوخت به تنهایی می‌توانند تا ۵۰ درصد از میزان آلودگی بخش حمل و نقل بکاهند که در حیطه تخصصی این بحث نیست.

اما روش‌های مدیریت تقاضای حمل و نقل هر یک دارای مزایا و معایب ویژه خود هستند. استفاده از حمل و نقل عمومی در بسیاری از شهرها در سراسر دنیا عمده ترین شیوه حمل و نقل هستند. در هنگ کنگ ۸۱ درصد و در بمبئی ۵۲ درصد از سفرها از طریق بخش حمل و نقل عمومی انجام می‌پذیرد. در تهران حدوداً ۳۳ درصد از سفرها از طریق مترو و اتوبوس‌های شرکت واحد انجام می‌شوند.

برای افزایش نقش حمل و نقل عمومی علاوه بر ایجاد زیر ساخت‌های جدید نظیر خطوط مترو و خطوط BRT، متولیان امور باید به افزایش مطلوبیت استفاده از این وسایل نیز توجه داشته باشند. شیوه‌های نوین نظیر شیوه‌های هوشمند حمل و نقل (ITS) برای کاهش زمان سفر اتوبوس‌ها، کاهش سفر فاصله حرکت وسایل تا حد امکان، فراهم آوردن ایستگاه‌های مناسب و موارد متعدد دیگر می‌توانند به افزایش مطلوبیت استفاده از حمل و نقل عمومی کمک کنند. این روش‌ها باید همراه روش‌های کاهش میزان مطلوبیت استفاده از خودرو شخصی به کار گرفته شوند. برای مثال افزایش هزینه استفاده از خودرو شخصی نظیر مالیات در خرید خودرو، مالیات بر استفاده از خودروی تک سرنشین،



دانشنامه تغذیه

## کلسیم و ویتامین D

### ■ آناهیتا هیشتا

جذب مقدار کافی کلسیم و ویتامین D برای استخوان سازی در دوران جوانی و کند کردن سرعت انحلال بافت استخوانی در دوران میان سالی و کهولت امری حیاتی است. کمبود کلسیم و ویتامین D باعث بروز پوکی استخوان می شود. کلسیم یک ماده معدنی ضروری برای بدن است. علاوه بر این که یکی از عناصر اصلی در تشکیل بافت استخوانی است، در عملکرد ماهیچه ها (از جمله ماهیچه قلب) و نحوه کارکرد اعصاب نقشی کلیدی دارد، علاوه بر آن به انعقاد خون هنگام آسیب دیدگی کمک می کند. اگر نتوانیم کلسیم لازم را از رژیم غذایی به بدن برسانیم، بدن برای جبران این کمبود از استخوان ها کلسیم می گیرد تا بتواند میزان کلسیم خون را ثابت نگه دارد. توصیه کارشناس ها برای جذب کلسیم کافی با توجه به سن و وضعیت پزشکی افراد متفاوت هستند. برای سنین ۹ تا ۱۸ سال مصرف روزانه ۱۳۰۰ میلی گرم کلسیم توصیه شده است. برای افراد ۱۹ تا ۵۰ سال مقدار کلسیم دریافتی توصیه شده ۱۰۰۰ میلی گرم است. بالاخره، افراد ۵۱ سال به بالا باید روزانه ۱۲۰۰ میلی گرم کلسیم به بدن خون برسانند. در دوران بارداری و شیردهی به مادران توصیه می شود که روزانه ۱۳۰۰ میلی گرم کلسیم مصرف کنند.

غنی ترین منابع کلسیم در مواد غذایی پنیر، شیر و ماست هستند. منابع دیگر کلسیم شامل کلم بروکلی، شلغم، سبزیجات، ماهی کنسرو شده با استخوان و آب پرتقال غنی شده با کلسیم هستند. البته اگر باز هم بخواهیم کلسیم بیشتری به بدن برسانیم باید مراقب بالا رفتن وزن باشیم. مواد غذایی مثل شیر پرچربی، برخی از پنیرها و انواع بستنی ها غنی از کالری و چربی هستند. اگر رژیم غذایی مناسبی انتخاب کنیم می توانیم مقدار کلسیم لازم بدن را تنها از مواد غذایی دریافت کنیم. در صورت عدم دریافت کلسیم کافی از مواد غذایی مصرف مکمل آن توصیه می شود. مقدار کلسیم رژیمی را پزشک هر فردی تجویز می کند. مقدار اداری که در طول ۲۴ ساعت انباشته شده باشد می تواند نشان دهد که کلسیم با چه کیفیتی از مواد غذایی جذب می شود. ویتامین D به بدن کمک می کند کلسیم را جذب و متابولیزه و در استخوان ها ذخیره کند. می توانیم مقدار ویتامین D مورد نیاز را از شیر غنی شده با ویتامین D، جگر، ماهی، زرده تخم مرغ و نور خورشید دریافت کنیم. قرار گرفتن در معرض نور خورشید ۱۰ تا ۱۵ دقیقه در روز در دو یا سه نوبت در هفته سبب می شود تا ویتامین D لازم به بدن برسد، البته منظور نور ضعیف خورشید زمستانی در کشورهای شمالی نیست. افراد مسن یا کسانی که بیماری خاصی دارند در بیشتر مواقع از مکمل کلسیم استفاده می کنند. یک قرص مولتی ویتامین ۴۰۰ گزینه مناسبی است. مکمل های کلسیم هر کدام میزان متفاوتی از کلسیم اولیه را دارند که روی هر بسته قرص درج شده است.

عوامل مختلفی در جذب بهتر کلسیم نقش دارند. یکی از آنها مصرف مکمل های کلسیم در کنار وعده های غذایی است. عامل دیگر همان طور که گفته شد دریافت میزان کافی ویتامین D است، چرا که این ویتامین به جذب کلسیم کمک زیادی می کند. بعضی از اشکال کلسیم ممکن است باعث ایجاد گاز و یبوست شوند، برای کاهش این اثرات جانبی بهتر است به مقدار زیاد آب بنوشیم، مکمل کلسیم را همراه غذا مصرف کنیم و در طی روز آن را با دوزهای کمتر و در عوض طی دفعات بیشتر بخوریم.

\*عکس از: singularityhub

## گیاهان دارویی



## فیسالیس



ظاهری و ساختار شبیه یک گوجه فرنگی کوچک است. بو و طعم آن بیشتر شبیه توت فرنگی یا مخلوطی از طعم آناناس و گوجه فرنگی است. این میوه توسط یک لایه کاغذی شکل، کاملاً در بر گرفته شده و دارای گل های کوچک مخملی کرم رنگ سه گوش است.

**نکات درمانی -** میزان ویتامین C میوه های گیاه فیسالیس دو برابر ویتامین C موجود در لیموترش و پنج برابر ویتامین C موجود در پرتقال است. میوه فیسالیس خاصیت ضد تب،

گیاه فیسالیس یکی از گیاهان با سابقه کشت در باغ های اروپا محسوب می شود. طبق بررسی متون قدیمی، سابقه کاشت این گیاه در باغ های اروپا به قرن ششم میلادی باز می گردد. منشأ اولیه این گیاه آمریکای جنوبی و کشور پرو است. از نام های متداول برای این گیاه می توان به فانوس ژاپنی، گیلاس زمستانی و گیلاس زمینی اشاره داشت. در گذشته از میوه های این گیاه برای درمان دردهای اداری و مثانه استفاده می شده است. میوه فیسالیس بومی مناطق آمریکای جنوبی و ترکیبی از طعم میوه های توت فرنگی، گیلاس، کیوی و آناناس است که به دلیل طعم خوش در کشورهای اروپایی و آمریکایی طرفداران زیادی دارد. بر اساس آمار جهانی، میوه فیسالیس در هر هکتار بین ۲۲ تا ۳۶ تن تولید می شود که هر ۱۰۰ گرم آن در بازار به قیمت سه تا چهار هزار تومان به فروش می رسد.

**گیاه شناسی -** فیسالیس با نام علمی *Physalis alkekengi* گیاهی از خانواده «سبب زمینیان» (Solanaceae) محسوب می شود. گیاهی بوته ای، چند ساله و کوتاه است که ارتفاعی حدود یک متر دارد. ساقه ای نسبتاً خشبی (چوبی) به طول ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر و دارای موهایی ریز و به رنگ سبز مایل به قرمز است و گل هایی تکی و به رنگ سفید دارد. برگ ها و میوه های گیاه خاصیت دارویی و زینتی دارند. این گیاه از طریق بذر تکثیر می یابد. این گیاه برای رشد نیاز به مکانی آفتابی و گرم دارد با این حال گونه ای در کشور چین وجود دارد که در کوهستان ها رشد می کند. این گیاه را می توان در اکثر خاک ها یا حتی در گلدان ها کشت کرد اما در برابر آفت ها و انگل های تیره سبب زمینی آسیب پذیر است. میوه مانند پرتقال، رنگ نارنجی متمایل به زرد دارد و از لحاظ شکل

## آیا فرزند شما به قدر کافی می خوابد؟



بسیاری از والدین با مسأله خواب فرزندانشان با مشکل مواجه هستند. چه نوزادانی که تمام شب والدین خود را وادار به بیدار ماندن می کنند و چه نوجوانانی که تمامی طول روز را می خوابند، باعث نگرانی پدر و به ویژه مادر خود می شوند. اگر چه هر کودک یا نوجوانی با توجه به وضعیت روحی و جسمی خود به مقدار خواب متفاوتی نیاز دارد، بر هم خوردن تعادل در ساعات خواب تأثیر نامطلوبی در سلامتی آنها دارد.

ولی پرسش مهم دیگر این است که اصلاً منظور از خواب کافی چیست؟ باید گفت که همه چیز به سن کودک یا نوجوان بستگی دارد. نوزادان و شیرخواره ها بیشتر ساعات شبانه روز را می خوابند، ولی در فواصل مختلف به دلیل گرسنگی یا خیس کردن جای خود بیدار می شوند. در شش تا هشت ماهگی کودک معمولاً شش تا ده ساعت به طور پیوسته می خوابد، البته اگر هم غیر از این بود نباید تعجب کرد. بعضی کودکان خواب سبکی دارند و با کوچک ترین صدایی بیدار می شوند. در صورت وجود چنین مشکلی باید به متخصص اطفال مراجعه کرد تا توصیه های لازم برای برقراری دوباره تعادل خواب او دریافت و اجرا شوند.

همچنان که فرزندان پا به سال های مدرسه رفتن می گذارد باید برنامه خواب آنها منظم و ثابت شود. کودکانی که چهار دست و پا راه می روند دست کم به ۹ تا ۱۲ ساعت خواب در شب احتیاج دارند، در حالی که بچه های دبستانی و نوجوان ها باید تا ۱۰ ساعت در شب بخوابند. این وظیفه والدین است که بدانند فرزندان آنها به چه مقدار یا مربی مهد کودک برسید.

ضد سرفه، کاهش دهنده ضعف بدن و کم خونی دارد و سبب کاهش تجمع شن و سنگ در کلیه ها می شود. میوه فیسالیس محتوی موادی شامل فیسالین (C14H16O5)، اسید سیتریک و قند است. خاصیت تب بری این میوه به دلیل وجود ماده شیمیایی فیسالین است. در هر یک صد گرم از میوه تازه فیسالیس ۵۴ کیلو کالری انرژی، ۷۹ گرم آب، پروتئین، چربی، کربوهیدرات، فیبر، کلسیم، فسفر، ویتامین های B12، B9، A، B6، C و E وجود دارد. فیسالیس را می توان مانند دانه های انگور خشک کرده و میل کرد. فیسالیس غنی از مواد معدنی مانند آهن، پتاسیم، فسفر، سیلیکون، منیزیم و تقویت کننده سیستم دفاعی بدن است و خاصیت ضد سرطانی، ضد باکتریایی و ضد ویروسی دارد. در طب سنتی چین، دم کرده تهیه شده از برگ گیاه، برای درمان آسم مورد استفاده قرار می گیرد. این میوه برای بیماری های پوستی، خاصیت ضد التهابی و ضد عفونی کننده دارد. برگ های آن برای درمان مالاریا، هپاتیت، رماتیسم و ناراحتی کبدی مورد استفاده قرار می گیرد. ویتامین های B کمپلکس موجود در میوه مانند تیامین، برای سوخت و ساز سالم بدن، پوست، چشم، مغز و سلول ها مفید است.

پکتین موجود در این میوه، کاهش دهنده کلسترول است. فیسالیس را می توان در سالاد، دسر، مربا و ژله استفاده کرده یا به شکل تازه خوری مصرف کرد. این میوه بدون نگهداری در یخچال بیش از ۱۰ روز ماندگاری دارد و در صورت نگهداری در یخچال حدود دو ماه مدت زمان ماندگاری این میوه افزایش می یابد. برای مصرف باید دقت شود که میوه کاملاً رسیده باشند زیرا مصرف میوه های خام سبب بروز مسمومیت می شود.

\*عکس ها از: wikimedia

اگر چنین نشانه های مطلوبی در کودک یا نوجوان دیده نمی شود برای بهبود شرایط و از میان برداشتن مشکل می توان اقدامات دیگری انجام داد. برای برقراری عادت های خواب مناسب و منظم در فرزندان می توان راهکارهای زیر را پیاده کرد: باید کاری کرد که آنها از رفتن به رختخواب و آماده شدن برای خوابیدن استقبال کنند. آبتنی کردن، قصه گفتن و در آغوش کشیدن به جای این که فقط به آنها گفته شود که باید بخوابند تأثیر مثبتی دارد.

باید از واکنش های جسمی و خلقیات آنها آگاهی داشت. بعضی از کودکان از ساعت های نخستین عصر احساس خواب آلودگی می کنند؛ والدین چنین فرزندان را باید فعالیت های مربوط به روز را کنار بگذارند و شام و حمام پیش از خواب را آماده کنند. بدین ترتیب آنها در طول روز احساس خستگی و کسالت نمی کنند.

باید آنها را به ساعت مشخص خوابیدن و بیدار شدن عادت داد. اگر نظم زمان خواب و بیداری آنها برهم زده شود سلامتی آنها تحت الشعاع قرار می گیرد. بیدار شدن و خوابیدن به موقع، غذا خوردن در وعده های غذایی منظم و برنامه ریزی برای درس خواندن و بازی کردن باید همیشه در زندگی آنها رعایت شود.

بهتر است تلویزیون یا رایانه در اتاق آنها نباشد. دسترسی آنها به ابزار رسانه ای و بازی ها بر الگوهای مغزی آنها تأثیر می گذارد و باعث بروز بی خوابی در آنها می شود.

\*منبع: med.umich.edu



## فناوری های آینده نزدیک

استیونسون» و «فرانکنشتاین» اثر «مری شلی» مطرح شده اند. در واقع روزانه داستان ها و اتفاقات اخطار دهنده بسیاری در مورد خطرهای رو به افزایش داروها و اهدافی که در پس ساخت برخی از داروها است به ما هشدار می دهند. ولی از سوی دیگر در عصری زندگی می کنیم که عمل مغز سرپایی انجام می شود، جراحی های کیسه صفرا و مثانه بیمار را فقط برای چند روز و نه چند هفته زمین گیر می کنند و پیوند کامل اجزای صورت انجام می شود. در این حین پژوهش ها در زمینه ساخت بیوکامپیوترهایی در ابعاد نانو برای تشخیص بیماری ها، داروهای پرینت شدنی، پیوند بافت به طریق فوتوشیمیایی که در آن از نور برای بخیه زخم ها و اتصال مجدد اعصاب و رگ های خونی استفاده می کنند ادامه دارد. دانشمندان همچنین در حال آزمایش کردن مواردی نظیر علم عصب شناسی نوری و چاپ اعضای بدن هستند.

پیشرفت دیگری که در زمینه دانش و فن آوری جالب توجه است و فکر دانشمندان و پژوهشگران علوم فضایی را به خود مشغول کرده است امکان ایجاد یک پایگاه فضایی روی سطح ماه است. ماه بسیار نزدیک به زمین در حال چرخش است، ولی باز هم فاصله زیادی با ما دارد. ما انسان ها فضاپروان و کاوشگرها را به سوی آن فرستاده ایم و حتی روی سطح آن راه رفته ایم، پس چرا یک پایگاه فضایی روی آن تأسیس نکنیم؟

ساخت پایگاهی دائمی روی یک جرم آسمانی که حدود ۳۸۴۴۰۰ کیلومتر از ما دور است یک مسأله فضایی، لجبستیکی و فنی به شمار می آید. با این حال شاید بتوانیم با کمک نوعی فناوری بالابرند و اهرمی از ایستگاه فضایی بین المللی و ترکیب آن با محل های قابل سکونت که شرکت های فضایی بخش خصوصی طراحی می کنند به این هدف برسیم. مشکل اصلی



مربوط به جنبه سیاسی آن به منظور ارائه سرمایه گذاری لازم است. در ورای مبحث سیاسی و اقتصادی برای اجرای چنین پروژه ای موضوع دیگری مطرح است: اگر همان طور که بسیاری معتقدند مریخ مقصد واقعی ما است، آیا با استقرار یک سکونتگاه دائمی روی ماه زودتر به آن جا می رسم یا این کار ما ممکن است ما را از هدفمان منحرف کند؟

بالاخره دست آورد علمی و فنی دیگری که مورد نظر دانشمندان است سفر در زمان و مکان یا تله پورت کردن است. هزینه های سوخت وسایل نقلیه، محدودیت های فضایی و مکانی از جمله مشکلات زندگی مدرن هستند. تله پورت، انتقال لحظه ای در فضا است. با در نظر گرفتن این که ارتباط لحظه ای داده ها یکی از مزایای تله پورت است می توان گفت که این اصطلاح به جا و مناسب است. از دیدگاه علم فیزیک خود ما نیز داده هستیم. تا کنون پیشرفت ما در انتقال لحظه ای رسیدن به یک تغییر فیزیکی است، بدین صورت که به دنبال آن دو ذره کوانتوم به عنوان یک سیستم واحد عمل می کنند. این ویژگی که فیزیک دانان به اشتباه به آن «تله پورت کوانتومی» می گویند، به معنای این است که اطلاعات می توانند از یک ذره به ذره دیگر بدون این که بعد مسافت در میان باشد منتقل شوند. ولی اگر حتی موفق شویم با کمک رایانه های قدرتمندی که قادر به پردازش حجم مادی انسان شوند و حافظه ای بسیار گسترده برای ذخیره آن داشته باشند، قوانین فیزیک گویای این هستند که این ماده انسانی نمی تواند سد نور را در هم بشکنند.

\*\*\*محدثه آذربور

\*\*\*عکس ها از: itechfuture.com

تخم ها و استخوان هایش، دارای بقایای ارگانیک هم بود شنیده شد، به امیدواری و در آن واحد ترس همگان دامن زد. ولی افسوس که اثری از DNA آن نبود. در حقیقت ماده ژنتیکی به دست دانشمندان نرسید، چون مولکول های DNA طول عمر مشخصی بین ۱۰۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰۰ سال و حداکثر یک میلیون سال دارند. در نتیجه با گذشت زمانی طولانی این مولکول ها از بین رفته اند.



در مورد ماموت های مودار نیز خبر مشابهی وجود دارد. می گویند که طبیعت هرگز پارک ژوراسیک را تعطیل نمی کند و یک دوره پلیستوسن (عهد چهارم زمین شناسی) جدید ایجاد می کند. در حقیقت دانشمندان موفق شده اند توالی ژنتیکی DNA ماموت را به دست آورند و با استفاده از باکتری E. coli خون آن را بازسازی کنند. پژوهشگرهای روسی، کره جنوبی و ژاپنی در نظر دارند به زودی این پستاندار منقرض شده را با تزریق DNA آن به سلول تخم فیل احیاء کنند. پژوهشگرها همچنین موفق شده اند دانه هایی را سبز کنند که سنجاب ها در ۳۰ هزار سال پیش در زیر خاک مدفون کرده بودند.

فن آوری جالب توجه دیگر که قرار است به دنبال یکی از پروژه های ناسا اجرایی شود، این است که گروهی از مردم را برای چند هفته زندگی در اعماق به آزمایشگاه زیردریایی «آکواریوس» بفرستند. قرن ها است که نویسندگان از شهرهای مدفون یا به زیر آب رفته می نویسند. بستر دریا مملو از منابع طبیعی و فرصت های پرورش گیاهان و جانوران آبی است. متأسفانه خطرهای کاوش اعماق اقیانوس ها کم تر از خطرانی که فضاپروان در کاوش فضا با آنها مواجه هستند نیستند. به همین دلیل بشر تا کنون فقط توانسته است ۳ تا ۵ درصد دنیای اقیانوس ها را کشف کند. از این ها گذشته یک زیستگاه زیردریایی برای انسان باید تحمل شرایط ویژه ای را داشته باشد. از جمله آنها نبود نور خورشید از عمق ۲۰۰ متر به پایین و وقوع زمین لرزه های احتمالی است.

با این حال، طبق پیش بینی های داستان های علمی - تخیلی امروزه برخی از شرکت ها به آب های بین المللی به عنوان محلی برای احداث فروشگاه نگاه می کنند. یکی از طراحان ایده ساخت یک بنای شناور، یک «آبخراش» (آسمان خراش زیردریایی) را که تا زیر امواج ارتفاع داشته باشد را داده است.

ساخت دارو و ابداع روش های نوین درمانی با فناوری های



نوآورانه بخش دیگری برنامه ریزی های دانشمندان است. در واقع دنیای پزشکی با چنان سرعتی در حال تحول است که ما به راحتی فراموش می کنیم که فقط یک دهه از زمان ارائه تئوری میکروپ گذشته است و فقط یک دهه یا کمی بیشتر است که عنوان پروژه ژنوم انسان شکل گرفته است.

از مدت ها پیش ایده هایی درباره پیوند اعضای بدن و تهیه اکسیبرهای شفا بخش از طریق داستان های ژانر وحشت مانند «پرونده عجیب دکتر جکیل و آقای هاید» اثر «رابرت لویی

خیلی ها دوست دارند به جای دیدن راننده هایی که خودروهای خود را به طرز دیوانه واری می رانند شاهد خودروهای پرنده باشند! زمان همچنان با شتاب به سوی آینده پیش می رود، ولی آینده ای که نصیب ما می شود هرگز آینده ای نیست که در ذهن خود تصور می کردیم. به هر ترتیب دنیای مدرن بسیاری از نشانه ها و ادوات داستان های علمی - تخیلی و آینده گرا مانند سوپرماده معجزه آسا را در خود دارد. شاید توانیم به همین زودی ها سوار خودروهای پرنده بشویم، ولی می توانیم به چند فن آوری دنیای مدرن که ما را به آینده ای نه چندان دور متصل خواهند کرد امیدوار باشیم.

نخستین آنها وسیله ای هوشمند به نام «مترجم جهانی» است؛ یک ماشین یا نرم افزار طلایی که می تواند هر زبان موجودی در دنیا را ترجمه کند. با فرض این که روزی چنین ابزاری را بسازیم و در اختیار داشته باشیم باید این احتمال را هم بدهیم که برخی مواقع هم بر اثر اشتباهاتی که از آن سر می زند باعث خجالت زدگی ما شود. در دنیای امروز زبان های انگلیسی و فرانسه دیپلماسی جهانی را آسان کرده اند و زبان سواحلی در شرق آفریقا به یک پل ارتباطی تبدیل شده است، ولی ساختار بعضی از زبان ها به قدری با هم تفاوت دارد و به قدری واژگان و اصطلاحات اختصاص یافته ای در فرهنگ مردمی که آنها را صحبت می کنند دارند که ترجمه آنها حتی توسط ماهرترین مترجم ها نیز کار بسیار دشواری است. به علاوه، ترجمه یک کار بی طرفانه و خنثی نیست.

با این حال بعضی از شرکت های سازنده ابزار فنی جای یک وسیله ارتباطی جهانی را در دنیای کنونی خالی می بینند و با بی باکی قدم پیش گذاشته اند. شرکت گوگل ادعا می کند که نرم افزار ترجمه گوگل قادر است بیش از ۷۰ زبان مختلف را با استفاده از صوت و متن ترجمه کند و نرم افزار Goggles این شرکت می تواند منوهای تصویری را رمزگشایی کند. یک نرم افزار ساخت شرکت مایکروسافت هم موجود است که می تواند با صدای خود کاربر، ترجمه های صوتی ایجاد کند. از سوی دیگر هم آژانس پروژه های پژوهشی پیشرفته ایالات متحده روبات مترجمی به نام BOLT در اختیار دارد که می تواند ترجمه های خود را از طریق اشارات بصری و لامسه ای تقویت کند. هنوز باید چندین سال دیگر منتظر بمانیم تا برنامه های هوشمندی ساخته شوند که بتوانند ترجمه های واژه به واژه یا جمله به جمله را انجام دهند.

دغدغه دیگر انسان امروز آینده گرا معماری و بناسازی حیرت انگیز است. در طول تاریخ اندازه بزرگ و بلندی سازه ها، قصرها، کلیساهای قرون وسطایی و آسمان خراش ها نمایان گر قدرت ساکنین آنها بوده اند. ولی معماری های امروزی نه فقط ساخت بناهایی با ابعاد خیره کننده را پیش بینی می کنند، بلکه خبر از بناهایی می دهند که به کلی درک ما از مفهوم یک بنا را تغییر می دهند. مهندس هایی مانند «پائولو سورلی» اکولوژی های ساختمانی را توصیف کرده اند که مملو از جمعیت و مستقل هستند و هدف آنها ایجاد جوامع انسانی بهتر است.

عجایب معماری تمام شدنی نیستند، فقط سیر ساخته شدن و پیدایش آنها کندتر از حد تصور ما است. یکی از آنها که ساخته شده است «برج الخلیفه» با ارتفاع ۸۲۵ متر واقع در دبی است. در این میان، امروزه معماری سبز و مهندسی سازه هایی را به عصر کنونی عرضه کرده اند که مانند تپه هایی که مورینه ها می سازند هوا را تهویه می کنند. فضاهای سبز ورزشی روی پشت بام ها و مزرعه های خورشیدی از آن جمله هستند.

بازسازی یک پارک ژوراسیک واقعی و انتقال آن از پرده سینما به دنیای واقعی ایده نوآورانه دیگر دانشمندان فن آوری است. آنها از این که جانوران منقرض شده ای مانند ماموت های پرمو را دوباره به دنیای ما معرفی کنند ابایی ندارند. اگر عواقب اخلاقی و اکولوژیکی بازسازی جانوران منقرض شده را در نظر نگیریم آیا کسی هست که نخواهد به یک پارک سفری دایناسوری برود؟ حتی خود دیرینه شناس ها هم علاقه ای مخفی برای نادیده گرفتن هشدارها دارند و تمایل دارند که برای مثال دایناسور جنس Tehuelchesaurus را در لوله های آزمایش مورد مطالعه قرار دهند.

فن آوری شبیه سازی موجودات امروزه گام های بلندی به سوی دنیای دایناسورها برداشته است و بسیاری را برای دیدن دایناسورهای شبیه سازی شده ترغیب می کند. آن چه که در سال ۲۰۱۳ درباره لانه یک دایناسور Lufengosaurus که علاوه بر





امروز در تاریخ

## آغاز کار دودمان آل مظفر

کرونیکلرهای اروپایی آغاز کار دودمان آل مظفر را از ۱۷ ژانویه سال ۱۳۲۳ میلادی نوشته‌اند. امیر مبارزالدین مظفر پس از استیلاء بر مناطق جنوبی ایران در این روز عملاً تأسیس این سلسله را پابرجا ساخت. در آن زمان حکومت مرکزی ایران در دست ایلخانان مغول بود. مظفریان ۹۳ سال بر مناطقی از جمله کرمان، فارس، اصفهان و خوزستان حکومت کردند.

## دلایل دکتر مصدق برای خودداری از

## تمدید قرارداد در یافت اسلحه از آمریکا

۲۷ دی ماه ۱۳۳۲ و ۹ روز پس از خودداری دولت وقت از تمدید قرارداد در یافت اسلحه از آمریکا، دکتر مصدق در اجتماع شماری از سیاستمداران وقت و دولتمردان این اقدام خود را توجیه کرد و گفت: از آنجا که قانون مصوب کنگره آمریکا مبنی بر ارسال اسلحه به صورت کمک، شرایط متعددی و پیچیده دارد و قبول شرایط، مازاکه می‌خواهیم کشوری بی طرف و غیر متعهد باشیم از این حالت خارج خواهد کرد و به مصلحت ملت نیست که وطن به میدان درگیری شرق و غرب تبدیل شود؛ از تمدید قرارداد منعقد به دولت آمریکا که به امضای نخست وزیر سابق بود خودداری شده است. شوری همسایه ماست و ما نباید کاری کنیم که ناخواسته، هدف ضرب اول قرار گیریم. به علاوه، اسلحه‌های آمریکایی باقیمانده از جنگ جهانی دوم و بعضاً مستعمل و قدیمی هستند. ما باید صنایع نظامی خودمان را چنان تقویت کنیم که با استعدادهایی که داریم سلاحهای بهتری بسازیم. ما سه قرن پیش توپ ریز و تفنگ ساز بودیم، چه شد که به فقیرا رفتیم و نیازمند سلاحهای فرسوده دیگران شدیم. ما با کسی سر جنگ نداریم که نیاز به توپ و تانک رایگان داشته باشیم. اگر جنگی به ماتحمل شود مردم ما می‌دانند که از آب و خاک خود چگونه دفاع کنند...

## دکتر مهدی آذر، مهندس معظمی و سرتیپ مدبر آزاد شدند

۲۷ دی ماه ۱۳۳۲ دو روز پس از انتخابات عمومی و در جریان محاکمه دکتر محمد مصدق در محکمه نظامی تجدید نظر که خشم مردم را برانگیخته بود و آماده انفجار بودند، دولت وقت مصدق را در آن دید که شماری از همکاران برجسته او را آزاد کند. در میان این آزادشدگان دکتر مهدی آذر وزیر فرهنگ، مهندس معظمی وزیر دیگر و سرتیپ نصرالله مدبر رئیس شهر بانی (پلیس) دولت مصدق دیده می‌شدند.

www.iranianshistoryonthistday.com

قاب امروز



اسب ترکمن

عکس از: عالیله سعادت پور - مهر

سرایه

بهر دل یاوه گرد ما را  
داند که نی به اختیار است  
چشم تر و روی زرد ما را  
صد شربت عافیت شما را  
یک چاشنی ز درد ما را  
خاکستری از وجود ما ماند  
بس کاش عشق خورد ما را  
هر چند بسوخت خسرو از شوق  
این شعله مباد سرد ما را  
امیر خسرو دهلوی

بگذشت و نظر نکرد ما را  
بگذشت ز صبر فرد ما را  
باین همه شاید ا بگوید  
پروانه چو شمع سرد ما را!  
مابی خیر از نظاره بودیم  
جان رفت و خبر نکرد ما را  
گر دیده به خاک در نریزد  
از دور بس است گرد ما را  
ای بسی خبران که پند گوید

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۷ دی ماه ۱۳۵۴ (برابر با ۱۵ محرم ۱۳۹۶، ۱۷ ژانویه ۱۹۷۶) نقل شده است.

## سازمان تأمین درمان، مخارج همراه بیمه شده را می‌پردازد

در صورت تصویب شورای پزشکی، مخارج همراه بیمه شده شهرستانی که برای معالجه به مراکز درمانی استان‌ها یا پایتخت منتقل می‌شود، از سوی سازمان تأمین خدمات درمانی پرداخت خواهد شد. یک مقام آگاه در سازمان تأمین خدمات درمانی گفت: در صورتی که امکانات درمانی برای فرد بیمه شده در محل سکونت او وجود نداشته باشد و لازم شود بیمار بیمه شده را در یکی از مراکز درمانی مجهز مرکز استان یا شهرستان در مان کنند، با تصویب شورای پزشکی، وی به هزینه سازمان تأمین درمان به نزدیکی مرکز درمانی منتقل خواهد شد و در صورتی که شورای پزشکی محل سکونت بیمه شده تشخیص دهد که بیمار احتیاج به همراه دارد، مخارج همراه بیمه شده مادام که به وجود او احتیاج باشد پرداخت خواهد شد.

## استادعبادی:

## سه تار، ساز کابار و مهمانی نیست

تالار رودکی از استادعبادی تجلیل می‌کند و به همین مناسبت امروز (شنبه) ارکستر سازهای ملی به سرپرستی فرامرز پایور و با حضور استادعبادی و استاد شهنازی برنامه ویژه‌ای در تالار کوچک برپا می‌کند. استاد احمد عبادی بیش از سی سال است که سه تار می‌نوازد.

استاد عبادی می‌گوید: سه تار نواختن را پیش خواهرانم یاد گرفتم پدرم عقیده داشت که من باید ساز او را عزیز و گرامی بدارم و ارج و قرب این ساز را به جایی برسانم که همه به عظمت آن واقف شوند. آخرین ساز یک ساز ساده نیست زبان گویائی از عرفان است. ظرافت صدای فرشتگان را دارد.

استاد عبادی برای شناساندن این ساز زحمات زیادی متحمل شده می‌گوید: نمی‌خواهم این ساز به من ختم شود و با کاش وضعی پیش می‌آمد که سه تار در میان هنر دوستان رواج پیدا می‌کرد و اضافه می‌کند که این ساز ساز ظریفی است تارهایش به تارهای دل‌بند است این ساز مال کاباره و میهمانی نیست و حتی این ساز، ساز ارکستر هم نیست باید به سه تار به تنهایی به گفتگو نشست.

## ترور دست‌حادثه وین را ننده ژان پل سارتر بود

هامبورگ - رویترز - تاکنون هویت یکی از تروریست‌هایی که به مقر او یک در وین حمله کردند توسط پلیس آلمان مشخص شده وی هانس یواخیم کلان نام دارد که برای ژان پل سارتر نویسنده و فیلسوف مشهور فرانسوی برانگیخته می‌کرد.

در حادثه حمله به مقر او یک در وین یواخیم مجروح گردید و به بیمارستان برده شد و پلیس موفق شد اثر انگشت او را بردارد.

در پی انگشت‌نگاری معلوم شد که راننده ژان پل سارتر با گروه مشهور ترورستی بادر ماینهوف نیز همکاری داشته است.

## به کارمندان دولت بدون ارائه برگ مرخصی گذرنامه داده می‌شود

شرط ارائه برگ مرخصی برای صدور گذرنامه کارمندان دولت حذف شد و از این پس کارمندان دولت نیز چون افراد عادی می‌توانند تقاضای صدور گذرنامه برای سفر به خارج کشور کنند. یک مقام آگاه در این زمینه به خبرنگار اطلاعات گفت: کسانی که قصد خروج از کشور در ایام عید نوروز را دارند باید از هم‌اکنون به اداره صدور گذرنامه مراجعه کنند تا تر تیب صدور گذرنامه آنان داده شود.

## کمبود کره حیوانی تأمین می‌شود

کمبود کره در ایران و بالا بسودن قیمت کره در کشورهای عضو بازار مشترک موجب شد تا چندی قبل نه تنها شرکت معاملات خارجی مقدار قابل توجهی کره حیوانی به کشور نیوزیلند سفارش خرید بدهد بلکه چندتن از بازرگانان نیز مقدار زیادی به کشورهای نیوزیلند و آرژانتین سفارش خرید دادند، منتهی چون تاریخ سفارش خرید شرکت معاملات خارجی زودتر بود، اخیراً مقداری از کره‌های خریداری شده به وسیله شرکت مذکور وارد کشور شده و به قیمت سابق یعنی کیلویی ۱۳۰ ریال به بازار عرضه شده و مغازه‌داران نیز آنرا در کیلویی ۱۴۵ ریال به فروش می‌رسانند.

## جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

۴۰۵۲

میسر بودن	تشبیه چهره بسیار زیبا	پاینت چن	نصف	فوتوکی خشک	نصف	حل
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸
۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱
۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴
۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶
۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷
۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹
۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱
۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳
۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴
۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵
۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷
۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸
۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱
۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲
۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳
۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴
۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵
۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶
۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷
۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸
۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱
۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲
۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳
۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴
۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷
۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸
۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹
۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱
۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲
۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳
۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴
۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵
۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶
۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷
۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸
۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰
۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱
۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲
۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳
۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴
۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵
۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶
۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷
۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸
۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹
۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰
۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱
۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲
۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳
۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴
۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵
۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶
۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷
۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸
۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

۴	۶	۵	۷	۱	۹	۳	۸	۲
۳	۸	۲	۴	۶	۵	۷	۱	۹
۷	۱	۹	۳	۸	۲	۴	۶	۵
۵	۴	۶	۹	۲	۷	۱	۳	۸
۱	۷	۳	۵	۴	۸	۹	۲	۶
۹	۲	۸	۶	۳	۱	۵	۴	۷
۸	۵	۴	۱	۹	۶	۲	۷	۳
۶	۳	۷	۲	۵	۴	۸	۹	۱
۲	۹	۱	۸	۷	۳	۶	۵	۴

حل ۱۵۳۸